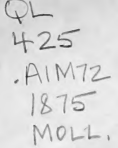


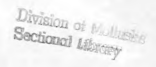
Division of Mollusks Sectional Library











# VIII. Mollusca.

### Inhalt.

- I. Systematisches Verzeichniss nebst Angabe des Vorkommens nach Tiefe und Bodenbeschaffenheit, sowie der geographischen Verbreitung, bearbeitet von Professor A. METZGER.
- II. Beschreibung der neuen Arten und Bemerkungen über einzelne Mollusken des vorstehenden Verzeichnisses, bearbeitet von Professor W. DUNKER und Professor A. METZGER.
- III. Die Molluskenfauna der Nordsee diesseits und jenseits der Doggerbank, bearbeitet von Professor A. METZGER. (Hierzu Tafel VI.)
- IV. Die Gymnobranchien, bearbeitet von Dr. H. A. MEYER.

### I. Systematisches Verzeichniss nebst Angabe des Vorkommens nach Tiefe und Bodenbeschaffenheit. sowie der geographischen Verbreitung.

Vorbemerkung: In allen Fällen, wo nicht das Gegentheil ausdrücklich bemerkt ist, beziehen sich die Angaben in den Columnen, Tiefe und Bodenbeschaffenheit, auf das lebende Thier. Für leere und abgerollte Schaalen, insofern sie nicht als fossil zu betrachten sind, haben solche Angaben nur ein sehr untergeordnetes Interesse. Alle nur todt und mehr oder weniger defect aufgefundene Arten sind daher, einige Ausnahmen von besonderem Interesse abgerechnet, nicht mit in das Verzeichniss aufgenommen: sie finden ihre Erwähnung im zweiten Capitel, das von Professor DUNKER und mir gemeinsam bearbeitet ist.

Zur Bestimmung des gesammelten Materials habe ich vorzugsweise Jeffrey's British Conchology benutzt. Die Beziehung auf dieses ausgezeichnete Werk lässt daher überall, wo ich mit der darin angenommenen Nomenclatur in Uebereinstimmung bin, den üblichen Literaturnachweis als überflüssig erscheinen.

Zu den Angaben über die geographische Verbreitung sind vorzugsweise folgende Schriften benutzt:

Lovén, Index molluscorum litora Scandinaviae occidentalia habitantium. Holmiae 1846.

M. SARS, Bidrag til en Skildring af den arctiske Molluskfauna ved Norges nordlige Kyster. Christiania Vid.-Selsk. Forhandl. Aar 1858.

M. SARS, Om de i Norge forekommende fossile Dyrelevninger fra Quartaerperioden. Christiania 1865,

M. SARS, Bidrag II til Kundskab om Christianiafjordens Fauna, udgivet af G. O. SARS. Christiania 1870.

G. O. SARS, Undersögelser over Hardangerfjordens Fauna, Christiania Vid.-Selsk. Forhandl, Aar 1871.

G. O. SARS, Bidrag om Dyrlivet paa vore Havbanker, Vid.-Selsk. Forhandl. Aar 1872.

M ö к с н, Synopsis molluscorum marinorum Daniae, Videnskabelige Meddelelser for Aaret 1871 No. 11-14.

MEYER und MÖBIUS, Fauna der Kieler Bucht 1865-1872.

Bericht über die Pommerania-Expedition zur Untersuchung der Ostsee. Berlin 1873.

JEFFREYS, British Conchology. 1862-69.

JEFFREYS, Norwegian Mollusca, Annals and Magazine for Nat. History for June 1870. Hieraus die Angaben unter der Bezeichnung »Porcupine«. Die 3 Porcupine-Fahrten vom Jahre 1869 begreifen das nordatlantische Gebiet zwischen Faroer, Shetland und Hebriden, sowie zwischen Rockall, Irland und SW von Irland (620 bis 591/20 NB und 00 bis 90 WL Greenw., dann 580 bis 47° 30' NB und 10 bis 15° WL). Einzelne die Spanische Küste und das Mittelmeer betreffende Angaben sind dem Werke von WYVILLE THOMSON entnommen: "The depths of the sea", 1873.

JEFFREYS, Last Report on dredging among the Shetland isles (from the Report of the Brit. Assoc, for the Advancm. of Science for 1868). MENNELL, Report on the Mollusca of the Dredging Expedition to the Dogger Bank and the Coasts of Northumberland in Transactions of the Tyneside Naturalists' Field Club. Vol. V. Part, IV. 1863.

ALDER, Report on the Mollusca in Reports of Deep Sea Dredging on the Coasts of Northumberland and Durham 1862-64. Edited by G. S. Brady. Nat. History Transactions of Northumberland and Durham. Vol. I. Part. I. 1865,

CAILLIAUD, Catalogue des Radiaires, des Annélides, des Cirrhipèdes et des Mollusques marins etc. recueillis dans le Département de la Loire-Inférieure 1865.

FISCHER, Faune conchyliologique marine des Département de la Gironde et des côtes de Sud-Ouest de la France. 1865. (Actes de la Soc. Linnéenne de Bordeaux.) Supplément I 1869. Supplément II 1874.

WEINKAUFF, Catalog der im europäischen Faunengebiet lebenden Meeres-Conchylien 1873.



# Brachiopoda.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.		Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Crania anomata Müller. (Patellå.)  Pat. distorta Montagu. Crania ringens Höninghaus. Anomia turbinata Poli.	61 44 40 26	Glaesvaer. Hougesund. Hougesund Schären. Cleven und Mandal, Schären. Helgoland: Nordhafen (DUNKER), Nathurn (von MARTENS).	5—50 106 5—20 0—35	Steinig. Steinig und felsig. Steinig und felsig. Steinig; auf Austerund Anomiaschaalen.	Spitzbergen (Woodward).— Von Finnmarken 30—50 F (SARS) bis Gothenburg 23 F (MALM) u. Kullen. (LILLJEBG — Shetland, Porcupine-Exp 30—290 F. — Fosse du Cap Breton (LANDES) 45—90 F (FISCHER.) — Lusitan. Medi terran.
Rhynchonella psittacea GMELIN. (Anomia.) Einige wahrscheinlich fossile, doch frisch aussehende Schaalen- bruchstücke, zugleich mit Astarte elliptica und Lacuna crassior.	113	Tiefe Rinne, SO von Yarmouth.	23	Sand und Schill.	Lebend nur in der arktischer Region beider Hemisphären An der Norweg. Küste süd lich bis Tromsö. — Fossil Postglacial, Norweg. — Nor wiste Cray u. Glacial beds Brittanien.
Terebratulina caput serpentis L. (Anomia.)  T. septentrionalis COUTH. hat eine etwas feinere Sculptur und etwas abweichendes Foramen, ist aber sonst nicht wesentlich verschieden. Terebratula chrysalis der Kreide ist wohl auch kaum zu trennen. (DUNKER.)	61 44 40 31 25 26	Glaesvaer (var. septentrionalis). Hougesund. Desgl. Schären. Vor Jäderen. Vor Arendal. Schären bei Cleven und Arendal.	bis 50 106 5—20 106 60 5—35	Steinig.  Steinig.  Schlick mit Grand; an Modiola phaseolina.  Steinig und felsig.	An d. scandinavischen Küste von Finnmarken bis Kuller in 5—300 F. — Shetland. — Porcupine 30—632 F. — Cap Breton 45—70 F. — Lusitan, Mediterran.
Waldheimia cranium MÜLL. (Terebratula.)	63	Korsfjord Ausgang. Vor Jäderen.	135-217 106	Theils Schlick, theils kleine Steine. Schlick mit Grand.	An der scandinav. Küste vor Vadsö bis Gothenburg ir 10—200 F. — N u. O Küste v. Shetland 50—90 F. — Porcupine 114—632 F. — Cap Breton 45 F. — Lusi- tanisch.

Ostrea edulis L.  Siehe die Bemerkungen unter Capitel II.	137 138 139	• Deutsche Bucht.	20-22	Sandiger Schlick oder schlickiger Sand.	Nordland bis Süd von An- holt im Kattegat in 3—40 F.
	144	Desgleichen.	19-191/2	Sandiger Schlick mit oder ohne Schaalen.	Shetland bis Kanalinseln 0— t 40 F. W. Frankreich. — Lusitanish. Mediterran.
	113	Norfolk Küste, Tiefe Rinne.	23	Sand und Schill.	
Anomia ephippium L. var. squamula.	47	Bergen Hafen.	0-50	Steinig mit Schaalen- bruchstücken.	Von Finnmarken bis zum Sund in 0-300 F. Shetland,
	40 83	Hougesund, Schären. SO von Peterhead.	5—20 30	Steinig und felsig.	Northumberland. — Porcu- pine 10—557 F. W. Frank- reich. — Lusitan, Mediterran.
	03	55 von Teterneau.	30	Muschelschaalen, Sand und kleine Steine.	reich, — Lusitan, Mediterran. — Pontisch.
	97	W v. Doggerbank.	36	Auf Fusus gracilis; fester Grund v. feinem Sand.	
Anomia varr. aculeata et squamula.		Helgoland.	020	Steinig; an Auster- u. anderen Schaalen.	*
Anomia patelliformis L.	40	Hougesund Schären. Helgoland.	5—20 0—20	Steinig und felsig. Steinig.	Von den Lofoten bis zum Öresund in 0—50 F. Shet- land, Northumberland, — Porcupine 60—420 F. — Lusitan. Mediterran.
Pecten sinuosus GMELIN. (Ostrea.) Pecten distortus DA COSTA, Brit. Conch. p. 48. T. 10. f. 3. An den beiden letzten Fundörtern	56 26 83	Sölsvig. Mandal Schären. SO von Peterhead. Helgoland (DUNKER).	5—30 0—35 30	Steinig. Steinig und felsig. Muschelschaalen mit Sand u. kl. Steinen.	Vom nördlichen Theile des Trondhjems-Stiftes bis Bohus- län in 0—90 F. Shetland, Northumberland. — N von den Hebriden 530 F. — W. Frankreich.
83 u. Helgld, nur einzelne Schaalen.		reigoland (DUNKER).	11-20	Austerbank.	PRHIKICICH,

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Pecten varius L. (Ostrea.)  Bei No. III mit der Varietät alba, die nicht gleich P. niveus MacGillivray; cfr. die Bemerkung in Capitel II. — Bei Helgoland und an der ostfries. Küste sind bis jetzt immer nur leere abgerollte Schaalen gefunden.	26 108 111 113 115	Mandal und Cleven, Schären. Norfolk-Küste. Desgleichen. Desgl. Tiefe Rinne. Desgleichen.	0—35 12 16 23 23	Sand.	Von Christiansund bis Gille- leje (Sund) in 2—30 F. — Northumberland W. Frank- reich. — Lusitan, Mediterran.
Pecten islandicus MÜLLER.  Bei Glaesvaer ein lebendes Exemplar von geringen Dimensionen, bei Sölsvig und Hougesund nur einzelne aber frische Schaalen. — An der Schottischen Küste No. 83 fossil u. von ansehnlicher Grösse.	61 56 44 83	Glaesvaer. Sölsvig. Hougesund. SO von Peterhead.	bis 50 5—30 106	Steinig. Steinig. Muschelschaalen mit Sand u. kl. Steinen.	Spitzbergen. — Von Finn- marken und den Lofoten bis Bergen und südlicher, doch hier nur klein.
Pecten opercularis L. (Ostrea.)  Sehr variabel, daher die verschiedenen Namen P. exasperatus Sow., subrufus Turton, lineatus DaCosta, Audouini Payre, etc. Die Rippen bald breit, gerundet und ziemlich glatt, bald schmal und scharf gefurcht mit verschiedenem Charakter der Sculptur, auch die Farbesehr mannichfaltig. Die var, lineata mehrfach an der Küste von Norfolk Tiefe Rinne (113 u. 115).	40 35 105 108 113 115	Hougesund Schären. Hvidingsoe. Silverpit. Norfolk Küste. Desgleichen. Desgleichen. Helgoland.	5-20 0-5 37 12 23 23 12-20	Felsig und steinig. Weisser körnigerSand, steinig. Schlick. Sand m. vielen Röhren von Sabellaria. Sand und Schill. Schille mit Schlick- ballen und Steinen. Austerbank.	Von den Lofoten bis in den Sund von 5—100 Faden.— Shetland,Northumberland.— N. von Hebriden in 530 F. — W. Frankreich. — Lusi- tan, Mediterran.
Pecten septemradiatus.  MÜLLER.  danicus Chemn, pseudamussium Chemn. adspersus Lam, Dumasii Payr. nebulosus et Jamesoni Brown. In Betreff der Anzahl und Beschaffenheit der Rippen ebenso variabel wie Pecten glaber L. Meist auf blass bräunlich rothem Grunde weiss gesleckt, gesprenkelt oder marmorirt, selten ganz weiss. — Mit Ausnahme einiger, meist jugendlicher Exemplare von Sölsvig-Bergen wurden an allen übrigen ausgezählten Stationen nur mehr oder weniger frische Schaalen gesischt.	215 227 236	Sölsvig. Bergen Hafen.  Bei Hougesund. Schären bei Cleven und Mandal. Vor Lindesnaes. S von Lindesnaes. N von Skagen.  Aalborgbucht.	5-30 0-50 106 0-35 220 93 52 6	Steinig. Steinig mit einzelnen Schaalenbruchstück. Steinig und felsig. Graubl. thon. Schlick Schlickiger Sand, vielere Wurmröhren. Sandiger Schlick mit vielen Wurmröhren. Feiner grauer Sand mit Schaalen.	Lofoten 300 F. — Christiania fjord 10—230 F. — Shetland b. Northumberland 20—90 F Porcupine 90—664 F.
Pecten Bruei PAYRAUDEAU.  * P. aratus GMELIN. P. sulcatus MÜLLER (non LAMARCK).	44 31 18	Hougesund. Vor Jäderen. Skagerrak.	106 106 115	Schlick mit Grand. Dunkelgrauer Schlick	Lofoten bis Bohuslän. – Dröbak 10—80 F. — Shei land. — N v. Hebriden 530 Porcupine 155—345 F. – Mediterran.
Pecten tigrinus MÜLLER.  P. parvus Da Costa. P. domesticus CHEMN. Bei Glaesvaer No. 61 fand sich eine weisse Varietät.	219	Glaesvaer. Hougesund, Schären b. Hougesund, Skagerrak (einz. Sch.)		Steinig.  Felsig und steinig. Grauer Schlick, viel weiche Wurmröhren.	Von Finnmarken bis in de Sund, Hellebaek, 10—100 I — Shetland bis Canalinsel 7—82 F. — Porcupine 64– 420 F. — Cap Breton 30-
	108	SO v. Peterhead. (dgl.) Norfolk K.	30	Muschelschaalen mit Sand u. kl. Steinen. Sand.	
Pecten striatus MULLER.	61 31 26	Glaesvaer. Vor Jäderen. Schären bei Cleven (einzelne Schaalen).	bis 50 106 0—15	Steinig und schlickig Schlick mit Grand. Steinig und felsig.	Von Finnmarken bis in de Sund, Hveen (MÖLLER) is 5—100 F. — Shetland, No thumberland 12—90 F. — Porcupine 66—420. F. — Cap Breton (LANDES) 30-45 F. — Lusitan, Mediterra
Pecten Testae BIVONA.  P. furtivus Lovén. Einzelne grosse Schaalen bei 83 SO von Peterhead.	44 83	Hougesund. SO von Peterhead.	106 30	Muschelschaalen mit Sand u. kl. Steinen.	Von Bergen bis Bohuslän Dröbak 10-80 Faden, - Shetland Irland Guernset

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs No.		Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Pecten similis LASKEY. P. tumidus (Turton) Lovén, P. pygmaeus von Münster.	106	Vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	Finnmarken bis Bohuslän. — Christianiafjord 40—140 F. — Shetland 95 F. — Nor- thumberland. — Porcupine 40—420 F. — Lusitan. Me- diterran.
Pecten Hoskynsi Forbes. Report of Brit. Assoc. 1843. P. imbrifer Lovén.	106	Bei Hougesund.	106		Finnmarken, — Porcupine.
Pecten vitreus CHEMNITZ. (Pallium.)	62	Korsnaes (Korsfjord).	337		Finnmarken bis Bohuslän in 50-500 F. (Hardangerfjord.
Conch. Cab. VII. fig. 637 a, var. abyssorum Lovén.	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	lich eiförmigen Ballen Theils Schlick, theils kleine Steine.	Clasta 2 D
	44 38 20 224	Bei Hougesund. Naerstrand. Skagerrak. Desgleichen.	106 365 294 320	Blaugrauer Schlick. Dunkelgrauer Schlick Grauer Schlick, Theile todter Seegrasblätter	
Pecten maximus L. (Ostrea.)  Einzelne Schaalen auch bei Helgoland.	53	Sölsvig.	0-20	Steinig, Muschelschaal	Von Christiansund bis Bohus- län in 5—40 F. — Shetland. — Lusitan, — Mediterran. (Spanien.)
Lima hians GMELIN. (Ostrea.)	47	Bergen Hafen. Hougesund Schären (nur Schaalen).	bis 50 5—20	Steinig. Steinig.	Lofoten bis Bohuslän in 4— 30 F. — Shetland bis Aber- deen. — Sonst nicht weiter in der Nordsee; übrigens von NO Irland bis zum Aegäischen Meer.
Lima Loscombei G. B. So- WERBY. Schaalen bei Sölsvig, Cleven und Mandal.	40	Hougesund Schären.	5-20	Steinig.	Lofoten bis Gothenburg in 15—50 F. — Christianiafjord 5—100 F. — Shetland bis Northumberland Porcupine 64—75 F. — Arcachon. — Hendaye. — Mediterran.
Lima subauriculata MONTAG. Schaalen bei Cleven u. Mandal. Von DUNKER auch in einer einzelnen Schaale südl. v. Helgoland gefunden.	53 61 44	Sölsvig. Glaesvaer. Hougesund.	0—20 bis 50 106	Steinig. Steinig.	Circumpolar, — An d. Norweg. Küste. — Von d. nördl. Lofoten bis-Bohuslän in 10— 120 F. — Shetland bis Northumberland. — Porcupine 125—1443 F. — Lusitan, Mediterran.
Lima Sarsii Lovén. (Limea.) Index mollusc. Scand. Eine Schaalenhälfte bei Korsfjord	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Finnmarken 40—80, Lofoten 300 F. — Bergen. — Shet- land 85 F.
Ausgang.  Mytilus edulis L.  Je nach Beschaffenheit des Vorkommens sehr variabel.		An allen Nordseeküst.		Schlick, Sand, Steine, Holz.	Vom Eismeer bis zum östl. Becken der Ostsee und bis in den vorderen Theil des Mittelmeeres in 4—15 F.
Modiola modiolus L. (Mytilus.) In der Umgebung von Helgoland	83	SO von Peterhead.	30	Sand, Steine und Muschelschaalen.	Circumpolar. — Von Finn- marken bis in den Sund und die Belte von 0—100 F. —
(Austerbank) von recht ansehnlicher Grösse.	108	Norfolk Küste.  Desgleichen. Desgleichen. Sölsvig.	16 23	Sand m. viel. Röhren von Sabellaria. Kleine Steine. Sand und Schill.	Shetland bis Canal.
	56	Grosser Belt.	5—30 22—36	Steinig. Steinig.	
Modiola phaseolina PHILIPPI.  Nach DUNKER auch bei Helgoland (Austerbank).	55 44 31 215	Sölsvig. Bei Hougesund. Vor Jäderen. S von Lindesnaes.	100 106 106 93		Von Finnmarken bis Bohus- län. — Shetland, — Nor- thumberland von o—86 F. — Porcupine 30—110 F. — Arcachon. — Mediterran,
Modiolaria discors L. (Mytil.)	61 108	Glaesvaer. Norfolk Küste.	bis 50		Von Finnmarken bis in die westl. Ostsee. — Shetland bis Canal. — N von den Hebriden 530 F.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs-	Fundort.	Tiefe in	Grund.	Geograph. Verbreitung.
	Nr.		Faden.		verbreitung.
Modiolaria nigra GRAY. (Modiola.)	227	N von Skagen.	52	Sandiger Schlick mit vielen Wurmröhren.	Von Finnmarken bis Kiel — Von den Shetland Inseli bis zur Küste v. Yorkshire
31 1: 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105	Silverpit.	37	Schlick.	
Modiolaria marmorata FOR- BES. (Mytilus.)	61 59	Glaesvaer. • Desgleichen.	bis 50 5—10	Steinig; im Mantel von Ascidia mentula.	Von Finnmarken bis Kiel  — Shetland bis Canal. — Porcupine 15—So F. — Ar cachon, - Lusitan, Mediterran
	108	Norfolk Küste.	12	Sand mit vielen Wurm- röhren.	
	134 138	Vor Ter Schelling. Desgleichen.	10 22	Sand und Schill. Schlickiger Sand.	
Leda pernula MÜLLER. (Arca.) rostrata GMELIN. 1/2 Schaale bei 79 circa 60 Seem.	56 26	Sölsvig. Schären bei Cleven u. Mandal.	25—30 15—35	Steinig. Steinig und felsig.	Grönland, Spitzbergen. – Von Finnmarken bis in der Sund in 20—150 F. — Be
NO von Peterhead.		NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	Shetland nur in einzelner vielleicht fossilen Schaalen — Porcupine 358 F.
Leda minuta MÜLLER. (Arca.)	56 216	Sölsvig. Skagerrak.	25—30 37	Steinig.	Grönland, Spitzbergen. – Von Finnmarken bis in der
Soll mit der vorhergehenden und folgenden Art (Yoldia tenuis PIIIL.)	225	Desgl. N v. Hirshals.	26	Schlickig.	Sund in 10—150 F. — Shelland bis Canal. — Porcupin
auf der Berna'schen Expedition 1861 2 deutsche Meilen NW vou Helgo- land gefunden sein; ob in frischen,	213	NW von Hanstholm. Kl. Fischerbank.	49 25	Sand. Feiner Sand u. kleine St. u. Schlickballen.	40—420 F.
resp. lebenden Exemplaren, oder nur in einzelnen Schaalen, ist leider nicht angegeben. Siehe Nachrichts- blatt der deutsch, malakozoolog, Gesellschaft 1872. No. 4.	79 108	60 Seem. NOv.Peterli. Norfolk Küste.	69 12	Sandiger Schlick. Sand mit viel. Röhren von Sabellaria.	
Yoldia pygmaea Münster. (Nucula.)	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Von den nördlichen Lofoter bis Bohuslän in 30-300 F
(Macuia.)		Schären bei Cleven und Mandal.	15-35	Steine und Felsen.	— Shetland 20—86 F. — Porcupine 40—1180 F. — Golfe de Gascogne 40—80 F — Mediterran.
Yoldia lucida Lovén.	55 63	Sölsvig. Korsfjord Ausgang.	100 135-217	Grauer kalkr. Schlick. Theils Schlick, theils kleine Steine.	Von Finnmarken bis Bohus län in 30—500 F. (Hardanger fjord.) — N v. Hebrider 189—650 F. — Porcupin
	44 38 31	Hougesund. Naerstrand (Bukenfjd.) Vor Jäderen.	106 365 106	Blaugrauer Schlick. Schlick mit Grand.	114—1263 F.
	27 224	Vor Lindesnaes. Skagerrak.	220 320	Schlick. Schlick, viele weiche Wurmröhren, Theile todter Seegrasblätter.	·
Malletia obtusa M. SARS. (Yoldia.)	63	Korsfjord (Ausgang).	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Von den Lofoten bis zun  Skagerrak (Lindesnaes) in
Christiania Vidskabs-Selskabs Forhandlinger Aar 1868, p. 256, olimabyssicola SARS(non TORELL) l. c. 1858, p. 86. G. O. SARS, On some remarkable forms of animal life etc. tab. 3, fig. 16—20 (Yoldia obtusa).	38	Bukenfjord(Naerstrd.). Vor Lindesnaes. (frische Schaalen.)	365 220	Blaugrauer Schlick. Graublauer, thoniger • Schlick.	200—500 F. — Porcuping   539 F.
MÖRCH, Skand. Naturforsker- möde 1873. p. 375 (Malletia obtusa).					
Nucula sulcata BRONN.  decussata I. et II.  In der Nordsee local und verhältnissmässig selten. Einzelne Schaalen wurden angetroffen bei No. 94 O. v. Berwick, bei No. 113 Norfolk Küste und 1/2 Schaale in der deutschen Bucht Sv. Helgoland.	56 26	Sölsvig. Scharen bei Mandal,	5—30 35	Steinig. Steinig.	Von Bergen bis Bohuslär in 14 35 F. — Christiania fjord 15—100 F. — Katte gat; Aalbaekbucht 18—29 F. — Sund: Hveen nach Möt. LER. — Von Shetland, C Schottland und Northumber land nicht bekannt. — Por- cupine 15—208 F. — Arca- chon. — Lusitanisch. Medit

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Nucula nucleus L. (Arca.)  In der südl. Nordsee eine der	229	Skagen.	6	Feiner Sand mit Muschelschaalen.	Von den Lofoten bis zum Öresund. — Von Shetland
häufigsten Muscheln, namentlich auf den Sandgründen (12 22 F.) der Deutschen Bucht. Die Varietät radiata wurde bei No. 225 mit der gewöhnlichen Form zusammen an-	225 195 167 175	N von Hirshals. Deutsche Bucht. Dsgl. Dsgl.	26 10 13 12	Schlick. Sand mit Muschelsch. Blauer Schlick m. Sand. Feiner Sand.	bis zum Canal. — Porcupine 10—1180 F. — W-Küste Frankreichs Lusitan, Mediterran.
getroffen, ebenso bei 156 S von Helgoland.	176 157 156	Dsgl	17, 21 u. 29.	Sandiger Schlick und schlickiger Sand.	
	155 145 144	Dsgl.	19—20	Sandiger Schlick mit und ohne Schaalen.	
	137 136 100	Dsgl. Doggerbank.	19 12 u. 13	Feiner Sand. Sand mit Muschelsch.	
	108	Norfolk Küste.	12	Sand.	
Nucula nitida G. B. SOWERBY.  Einzelne Schaalen bei Hirshals. Ist in der Deutschen Bucht an der Insel Fanö gefunden (FIEDLER teste Mörch); nach Collin sehr häufig im westlichen Theile des Limfjord. (Om Ostersfiskeriet i Limfjorden i Tidssk, for populaere Fremstillinger af Naturvidensk. IV Rackke. III. Bd. 1871.)	55 225	Sölsvig. Hirshals.	90-100	Schlickig.	Grönland. — Bergen, Christianiafjord: Dröbak 40— So F. — Bohuslän, Kattegat, Sund. — Shetland, Northumberland. — Arcachon. — Lusitan, Mediterran.
Nucula tumidula MALM.  pumila Loven MS, (N. nucleus, β, Index Moll. Scand.).  Bei No. 27 nur einige leere, aber frische Schaalen.	55 63 38	Sölsvig. Korsfjord Ausgang. Naerstrand.	365	Grauer kalkr. Schlick. Theils Schlick, theils kleine Steine. Blaugrauer Schlick. Graubl, thon. Schlick.	420—1476 F. — Mediterran, Algerien 1415 F.
Nucula tenuis Montagu.  Die Varietät inflata wurde bei Solsvig gefunden. In der Deutschen Bucht ist N. tenuis auf dem schlickigsandigen Austergrunde zwischen 18 bis 22 F. westl. von Helgoland bis Ter Schelling nicht selten.	26 225 18 216 136	Vor Lindesnaes. Sölsvig. Naerstrand. Schären bei Mandal. Skagerrak. Dsgl. Dsgl. Deutsche Bucht.	220 100 365 35 26 115 37 19	Grauer kalkr. Schlick. Blaugrauer Schlick. Steinig und felsig. Schlick. Dunkelgrauer Schlick Sand. Fein. Sand m. Muschelschaalen.	Grönland, Spitzbergen. — Von Finnmarken bis in den Sund. — Shetland bis Dog- gerbank, N. v. Hebriden 189—650 F. — NW. Frank- reich. — Mediterran.
•	98 99	Doggerbank.	23 u. 13	Feiner Sand mit und ohne Schaalen.	
Arca lactea L.  (Wurde nur in einzelnen Schaalen gefischt.)	156	Deutsche Bucht: S von Helgoland. Norfolk K. (Tiefe Rinne).	21	Schlickiger Sand. Sand, Schille u. Steine.	Innerhalb der Nordsee von Berwick bis zum Canal 15— 25 F. — W. französ, K.— Lusitan, Mediterran. — Von den Lofoten bis Bohuslän
	115	Dsgl.	161/2	Schill und Sand.	30—300 F.
Arca nodulosa MÜLLER.  A. aspera Philippi. Enum. Moll. Vol. II. p. 43. T. 15. fig. 11	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	Nicht in der übrigen Nordsee. Bei Shetland und den Orkneys nur einzelne Schaa- len. — Porcupine 155-363 F.
Area pectunculoides. SCACCHI.	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Von Finnmarken bis Bohus- län in 30-400 F Shet-
A. rari lentata Si MILIS Wood.  Von der Varietät major SARS wurde bei Glaesvaer 61 (bis 50 F.) eine halbe Schaale gefischt, ausserdem eine einzelne Schaalenhälfte der gewöhnlichen Form vor Lindesnaes (220 F., Schlick).	4-1	Bei Hougesund.	106		land 35—90 F. — N. von Hebriden bis 650 F. — Por- cupine 66—422 F. — Golfe de Gascogne 60 F. — Lusi- tan, Mediterran,
Limopsis borealis Wood- WARD MS.	55	Sölsvig. Korsfjord Ausgang.	100	Grauer kalkr. Schlick. Theils Schlick, theils kleine Steine.	Von den nördlichen Lofoten bis oberhalb Lindesnaes in So 500 F. (Hardangerfjord.)
JEFFRIAS, Brit. Conch. V. 174. Tab. C. fig. 3.	44 31	Bei Hougesund. Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	Porcupine 567 F.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Montacuta ferruginosa Mon- TAGU. (Mya.)  Einzelne mehr oder weniger fri- sche Schaalen wurden an folgenden Stationen gefunden: Deutsche Bucht 135 (14 F., Sand); 145 (19 F., sand. Schlick); 157 (17 F., sand. Schlick); 196 (15 F., feiner Sand); Skagerrak 216 (37 F.)		Deutsche Bucht. Dsgl.	20 10	Sandiger Schlick.   Sand mit Schill.	Von Finnmarken bis Kullen in 5—50 F. — Shetland bis Canal. — Arcachon. — Lusi- tan. Mediterran.
Montacuta bidentata Mon- TAGU. (Mya.) Einzelne Schaalen bei 195 (10 F., Sand); Bass Rock 91 (24 F., schlick. Sand).	157 169	S von Helgoland.	171/2	Sandiger Schlick mit u. ohne Muschelsch.	Von Finnmarken bis Kiel 0—50 F. — Christianiafjord 40—100 F. — Shetland bis Canal 10—70 F. — Porcu- pine 3—1366 F. — W. franz, Küste,—Lusitan, Mediterran.
Montacuta substriata Mon- TAGU (Ligula.)  An allen aufgeführten Stationen auf Spatangus purpureus.	212 81 83 94 96	NW v. Hanstholmen. NO von Peterhead. SO von Peterhead. O von Berwick. O v. Bamborough	36 50 30 34 36	Sand m. Muschelsch. Feiner Sand. Muschelsch. m. Sand und kleinen Steinen. Musch. u. kl. Steinen Sandig m. kl. Steinen	Doggerbank. — Porcupine 73—420 F. — Arcachon. —
Cryptodon flexuosus Mon- TAGU. (Tellina.) Lucina flexuosa F. et H. Axinus flex. JEFFREYS B. Conch. Die Varietät Cryptodon Sarsii PHILIPPI, LOVÉN Index Moll. Skand. bei No. 55 u. No. 63.	55 63 61 44 38	Castle. Sölsvig. Korsfjord Ausgang. Glaesvaer. Bei Hougesund. Naerstrand.	100	Grauer kalkr. Schlick. Theils Schlick, theils kleine Steine. Steinig. Blaugrauer Schlick.	Circumpolar, — Von Finnmarken bis zum Sund in 10—500 F. (Hardangerfjord). — Shetland bis Canal, Porcupine 3—557 F. — W. franz. Küste. — Lusitan. Mediterran.
Leere Schaalen wurden angetroffen bei No. 199 W. v. Blaavandshuk (15 F., grober Sand) und NW von Helgoland No. 145 (19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> F., sandiger Schlick.	27 224 215 79	Vor Lindesnaes.  Skagerrak.  S von Lindesnaes.  c. 60 Seem. NO von Peterhead.	320 93 69	Graublauer thoniger Schlick. Grauer Schlick mit Theil. todt. Seegrasbl Schlick. Sand, kleine St. u. v. Wurmröhren Sandiger Schlick.	
Lucina spinifera Montagu. (Venus.)	26	Schären von Cleven und Mandal.	15-35	Steine und Felsen.	Von Nordland bis Bohuslän,  — Shetland, Aberdeen, — In der übrigen Nordsee nicht,  — W. franz, Küste, — Lusitan, Mediterran,
Lucina borealis L. (Venus.)  Einzelne Schaalen auf der Doggerbank 101 (12 F., feiner Sand).	53 47	Sölsvig. Bergen Hafen.	20 bis 50	Steinig. Steinig.	Von Finnmarken bis Kullen und Hellebäk in 0-60 F. - Shetland, Northumberland 0-82 F. — N. v. Hebriden 530 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
Cardium echinatum L.  An allen nebenstehend aufgeführten Localitäten wurde nur junge Brut von 10 bis 15 mm. Höhe gefischt. Grössere aber leere Schaalen fanden sich auf der Doggerbank (No. 98 u. 99 in 23 u. 12 F., feiner Sand) — NW v. Helgoland (No. 147 in 20 F., Sand mit wenig Schlick) — SO v. Peterhead (No. 83 in 30 F., Sand und kleine Steine).	227 225 216 213 199 79	Sölsvig. N von Skagen N von Hirshals. NW v. Hanstholm. W v. Hanstholm. W v. Blaavandshuk. c. 60 Seem. NO von Peterhead.	52 26 37 49 15	Sandiger Schlick mit vielen Wurmröhren. Schlick. Sand. Sand. Grober Sand mit Muschelstückchen. Sandiger Schlick.	Von Öxfjord in Finnmarken bis Kullen in 5—80 F. — Shetland bis Holland, — Porcupine 15—114 F. — W. französ, K. — Lusitan. Mediterran.
	91 92	Bass Rock. S Abbshead.	2.4	Schlickiger Sand. Sandiger Schlick.	
Cardium nodosum TURTON.  Frische Schaden bei Hougesund (No. 40 in 5 bis 20 F., steinig) — Hvidingsoe (No. 35 in 5½ F., weisser körniger Sand).	196 199	N v. Hanstholm. W v. Blaavandshuk. Dsgl.	15 15	Steine, Sand, Kies, Schaalen. Feiner Sand mit Schaalenstücken. Grober Sand mit Schaalenstücken.	Von Finnmarken bis zum Kattegat (Hertha's Flak) in 5—100 F. — Shetland, — Belg, Küste. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Cardium minimum PHILIPPI.	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Von Finnmarken bis zum Sund in 10—337 F. — Shet- land bis Moray Frith. —
	62 40 26	Desgl. Korsnaes. Hougesund Schären. Schären bei Cleven	337 5—20 35	Schlick. Steinig. Steinig und felsig.	Porcupine 15-542 F. — W. franz, Küste. — Mediterran.
	18	und Mandal. Skagerrak, NW von Hirshals.	115	Dunkelgrauef Schlick.	
	219	Dsgl.	80	Schlick.	
	215	Dsgl, WNW v. Hanstholm.		Grauer schlick. Sand und kleine Steine.	
	79	Desgl. c. 60 Seem. NO von Peterhead.	49 69	Sand. Sandiger Schlick.	
Cardium fasciatum MONTAG.	61 40 35	Glaesvaer. Hougesund Schären. Hvidingsoe.	50 5-20 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Steinig. Weisser körniger Sand und Steine. Schlick.	Von Finnmarken bis zur Ostsee (Warnemünde) in 5— 180 F. — Shetland bis Canal. — Golfe de Gascogne 15— 60 F. — Lusitan, Mediterran.
	219 213 155 156	NW von Hirshals. WNW v. Hanstholm. S von Helgoland.	80 49 29 u. 21	Sand. Sandiger Schlick und schlickiger Sand.	
	108	Norfolk Küste.	12	Sand.	•
Gardium edule L.  Bei No. 162 var. minus; siehe 'spätere Bemerkung.	53 90 162	Sölsvig. Strand v. Fisherrow. Wilhelmshav., Rhede.	0-2 0-1 0-1	Steinig. Sand. Sand und Schlick.	Von Finnmarken bis zun östl. Theile der Ostsee. — An allen Nordseeküsten. — Lusitan. Mediterran, bis zun Aralsee u. Caspischen Meere
Cardium Norvegicum. SPENGLER. (Aus der südl. Nordsee sind mir	56 204	Sölsvig. Kl. Fischerbank.	30 25	Steinig. Feiner Sand u. kleine Schlickballen.	Von Trondhjemsfjord bis zu Läsö Rende im Kattegat in 10-50 F. — Shetland, Nor thumberland. — W. franz, K
bis jetzt nur leere abgerollte Schaa- len bekannt.) Eine abgerollte Schaale vor der Läsö-Rinne (No. 16 in 8 F., Sand).	196	W v. Blaavandshuk.	15	Feiner Sand mit Schaalenstücken.	— Lusitan, Mediterran.
Kelliella abyssicola M. SARS. H. Bidrag til Kundskab om Christianiafjordens Fauna. pag. 89. Tab. 12. fig. 11-15 und Tab. 13.		Naerstrand.	365	Blaugrauer Schlick.	Trondhjemsfjord, Lofoten Hardangerfjord, Christiania fjord in 20—500 F. — Shet land, — Aegaeisches Meer
Isocardia cor L. (Chama.)	55	Sölsvig.	100	Grauer kalkr. Schlick	Christiansund, Molde, Sogne fjord, Christianiafjord in 20 —100 F. — Shetland. — Arcachon. — Lusitan. Mediterran.
Cyprina islandica L. (Venus.)  Aehnlich wie bei Cardium echinatum wurde an den aufgeführten	1 196	N v. Hirshals. W von Blaavandshuk	26 15	Schlick.  Feiner Sand mit Schaalenstücken.	Grönland. — Finnmarken bi Ostsee (Warnemünde) in 5- 70 F. — Shetland bis Cana
Localitäten mit Ausnahme v. No. 147 u. 245 nur junge lebende Brut von 3 bis 10 mm. Länge gefischt. Alte	147	W von Helgoland. c. 60 Seem. NO voi Peterhead.	20 69	Sand mit wen, Schlick Sandiger Schlick.	- W. franz. K. b, Arcachon
mehr ederwenigerverwitterte Schaa- lenhälften wurden an der Norweg- u. Schott, Küste mehrfach ange- troffen.	105	Silverpit.	37 8 16—10	Schlick. Sand m. Muschelsch Todtes Seegras.	•
Astarte borealis CHEMNITZ (Venus.)  arctica Gray. W v. Hanstholm ein leeres abeifrisches und im Schlossbande zu sammenhängendes Exemplar.	212	Apenrader Bucht. W von Hanstholm.	8—14	Schlick und Mud. Sand und Schaalen.	Circumpolar. — Von Finn marken bis Bergen, dan wieder vom südlichsten Kat tegat bis O von Bornholr in der Ostsee. — Bei Shei land und an der Schott, K nur einige defecte Schaaler
Astarte sulcata DA COSTA. (Pectunculus.) (Fortsetzung auf Seite 237.)	56 55 63	Sölsvig. Desgl. Korsfjord. (jung.)	5—30 100 135-21;	Steinig. Schlick. 7 Theils Schlick, theil kleine Steine.	

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Astarte sulcata DA COSTA.  (Fortsetzung.)  Die Varietät elliptica (Crassina elliptica BROWN) wurde in einzelnen abgerollten und wahrscheinlich fossilen Schaalen mit Rhynchonella psittacea in der Tiefen Rinne SO v. Yarmouth No. 113 (23 F., Sand und Schill) gefischt.	61 44 40 31 215 77 83	Glaesvaer. Hougesund. Desgl. Schären. Küste v. Jäderen(jung). S von Lindesnaes. c. 90 Seem. NO von Peterhead. SO von Peterhead.	50 106 20 106 - 93 66	Felsen und Steine. Schlick mit Grand. Schlick. Sand, kl. St., viel Wurmröhren. Harter Grund, Sand und Schlick. Sand und Steine mit Muschelschaalen.	Von Finnmarken bis Warnemünde (Ostsee) in 5—400 F. — Shetland bis Doggerbank in 7—85 F. — N. v. Hebriden in 170-550 F. Golfe de Gascogne 40—80 F. — Lusitanisch.
Astarte compressa Montag. (Venus.)	53 61 40 213 204	Sölsvig. Glaesvaer. Hougesund. NW von Hanstholm. Kl. Fischerbank.	20 bis 50 20 49 25	Steinig. Steinig. Felsen, Steine. Sand. Mud, kl. Steine und Schlickballen.	Grönland. — Russ, Nord- küste. — Von Finnmarken bis Kiel in 5—100 F. — Shetland bis Doggerbank u. Scarborough.
Dosinia exoleta L. (Venus.)  Leere Schaalen: Bergen IIafen — N v. Skagen No. 227 (52 F., sand. Schlick) — W v. Hanstholm No. 212 (36 F., Sand) — SO von Peterhead No. 13 in 30 F. — Tiefe Rinne No. 60 in 23 F.	40 35 225	Hougesund, Hvidingsoe. N von Hirshals.	5—20 5 26	Felsen und Steine. Körniger Sand u. St. Schlick.	Von den Lofoten bis Bohus- län in 0—40 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan, Mediterran.
Dosinia lincta PULTENEY. (Venus.)  Leere Schaalen: NW von Hanstholm No. 216 in 37 F., Sand — Strand v. Fisherrow bei Portobello No. 90.	225 91	N v. Hirshals (jung). Bass Rock (jung).	26 24	Schlick. Schlickiger Sand.	Von Nordland bis zum Kat- tegat (Läsö Rinne, in o— 60 F. — Shetland bis Canal, — W. franz, Küste.
Venus fasciata DA COSTA. (Pectunculus.)	53 40 83	Sölsvig. Hougesund, Schären. SO v. Peterhead.	bis 30 5—20 30	Steinig. Steinig. Sand, kleine Steine und Muschelschaalen	Von Bejan (Trondhjemsfjord) bis Bohuslân in 5—50 fr. — Von Shetland bis Durham. — W. franz, Küste. — Lu- sitan, Mediterran.
Venus Casina L.  Bei No. 84 in 48-50 F, einzelne abgerollte u, wurmstichige Schaalen,	83	SO v. Peterhead.	30	Sand, kleine Steine und Muschelschaalen	Nördliche u. mittlere norweg. Küste sehr local, ebenso Shetland, Northumberland, Canal, W franz. Küste. — Lusitan. Mediterran.
Venus ovata PENNANT.	53 61 40 26 215 213 204 203 199 155 156 113	Sölsvig. Glaesvaer. Hougesund, Schären. Schären von Cleven und Mandal. S von Lindesnaes. W von Hanstholm. Kl. Fischerbank. S v. d. kl. Fischerbank. W v. Blaavandshuk. S von Helgoland. Norfolk Küste,	15	Steinig.  Felsen und Steine. Felsen und Steine. Schlick. Sand, kl. St. viel Wurmröhren. Sand. Sand, kleine Steine u. Schlickballen. Feiner Sand. Grober Sand mit Muschelstückehen. Sandiger Schlick und schlickiger Sand. Sand und Schill.	•
	83	Tiefe Rinne. O von Berwick.  SO von Peterhead.  c. 60 Seem. NO von Peterhead.		Muschelschaalen und kleine Steine. Sand, Muschelschaaler und kleine Steine. Sandiger Schlick.	

	achtgs- Nr.	Fundort.	in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Venus gallina L. Pectunculus striatulus Da Costa,	98	Doggerbank.	23—13	Sand mit oder ohne Muschelschaalen.	Von Finnmarken bis zur Oresund von 0—100 F. – Shetland bis Canal. — W
Venus striatula F, et H.  Die Mittelmeerform der gallina kommt in der Nordsee nicht vor, (DUNKER.) Auf den sandigen und schlickig-sandigen Gründen der südl.	100 105 115 118	Silverpit. Tiefe Rinne. W-Küste von Nord-	37 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Schlick, Schill und Sand, Schill und feiner Sand,	franz. Küste.
Nordsee diesseits der Doggerbank von der Norfolk-Küste bis zum Skagerrak ist V. gallina in 12—	134	Holland. Vor Ter Schelling.	10 u. 19	Feiner Sand u. Schill.	: 1
22 F. ausserordentlich verbreitet. Vorherrschend sind die Varietäten V. laminosa Montagu und gibba	136	W von Helgoland.	19	Sandiger Schlick mit Schaalen.	1
JEFFREYS Brit. Conch. II. p. 346. Von den 22 Stationen, an welchen diese Art in grösserer oder geringerer	175 176	N von Helgoland.	12	Feiner Sand.	
Anzahl im Schleppnetz aufgebracht wurde, geben wir nebenstehend nur die wichtigsten.	196 199	W v. Blaavandshuk.	15	Fein, u. grober Sand.	
the wieningsten.	204	Kl. Fischerbank. Skagerrak, Nv. Hirsh.	25 26	Feiner Sand m. kleinen Schlickballen. Schlick.	
Capes pullastra Montagu.		Bass Rock. Strand von Fisherrow	24	Schlickiger Sand. Sand; (anstehende	Von Finnmarken bis zu
(Venus.)  Die Varietät perforans Montagu bei Helgoland.	90	bis Portobello. Helgoland, Düne.	,0—1	Gesteine u.Steinblöck). In angespülten Kreide- blöcken und Wurzel- enden der Laminarien.	Kl. Belt von 0—10 F Shetland bis Canal. — V franz. Küste.
Tapes decussatus L. (Venus.)  Lecre Schaale.		Strand von Fisherrow bis Portobello.	0—1	•	NW Jütland und Katteg nach Mörch. — Shetlar bis Canal. — W. franz. I — Lusitan. Mediterran.
Capes edulis CHEMNITZ.  Conch. Cab. Tab. 43, fig. 457, 458.  Venus edulis. V. virago Lovén.	35 208 96	Sölsvig. Hougesund. Hvidingsoe. W von Hanstholm. O v. Bamborough	20 20 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 26 36	Steinig. Steinig. Weisserkörniger Sand. Grober Kies. Sandig u. kle Steine.	Von Trondhjemssjord b Hvidingsoe in 5—30 F Der südlichste Fundort a der Ostseite der Nordse scheint W v. Hanstholm a sein, In der Deutschen Buc- pricht gefunden — She
virginea Auctor; sed non Linné.  Die Linnésche Art kommt von den Philippinen und ist durchaus verschieden. (Dunker.)  Leere Schaalen bei No. 115, Tiefe Rinne u. No. 94, O v. Berwick.	83	Castle. SO von Peterhead.	30	Sand, Muschelschaalen und kleine Steine.	land bis Canal. — W. fran Küste. — Lusitan. Mediterra
Lucinopsis undata PENNANT.	40 26	Hougesund Schären. Schären bei Cleven und Mandal.	20 15—35	Steinig. Felsig u. steinig.	Von Finnmarken bis zu Sund (HELLEBÄK). — She land bis Canal in 3—100
	196	NW von Sylt.	15	Feiner Sand mit Schaalenstücken.	— W. franz, K. — Lusita Mediterran.
	137	N von Ter Schelling. Bass Rock.	20 24	Sandiger Schlick. Schlickiger Sand.	•
	83	SO von Peterhead.	30	Sand, kleine Steine u. Muschelschaalen.	
Cellina crassa PENNANT.	83	Doggerbank. SO von Peterhead.	30	Sand und Schill. Sand, kleine Steine u.	Trondhjemsfjord, Berger
Diesseits der Doggerbank sehr local u. bisher nur in leeren Schaa- len gefunden, z. B. Nordernei, Helgoland, Sylt.	101	Doggerbank. (ganz frische zusammenhängende Schaalen.)	12	Muschelschaalen. Sand- u. Schillgrund.	Bohuslan, 0—50 r. — Sne
Tellina baltica L.	126	Zuidersee.	21/2	Sandiger Schlick.	Circumpolar. — Von Fin- marken bis Memel von o
T. Solidula PULLI SIV, F. et H.  Einzelne, wahrscheinlich durch Strömungen in die Tiefe geführte Schaalen bei No. 167, Helgoland, in 13 F. — No. 115, Tiefe Rinne, in 23 F.	163	Wilhelmshav. Rhede. Sylt, Lister Rhede.	0I 0I	Sand und Schlick. Sand.	10 F. (in der Ostsee bis 49 F. Shetland bis Canal W. franz. K. — Lusitai Mediterran. — Pontisch.
Cellina fabula DONOVAN.  Leere Schaalen bei No. 229, O.	35	Hvidingsoe. NW v. Sylt.	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 10	WeisserkörnigerSand. Sand und Schill.	Gothenburg in 17 r., Ilir
v. Skagen, in 6 F.	135 143 115	N v. Ter Schelling u. Borkum. Tiefe Rinne.	14 16 23	Feiner Sand mit Schaalen. Schill, Schlickballen	holmene. — Shetland bi Canal in 0—15 F. — W franz. K. — Lusitan, Med terran.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Tellina pusilla Phhlippi, Jef- FREYS. T. pygmaca Phil., Lovén.		Hougesund. W von Blaavandshuk (frische Schaale). Doggerbank,	5—20 15	Steinig. Grober Sand mit Muschelstücken. Grand.	West-Finnmarken bis Bohus- län in 10—25 F. — Nach Mörch auch bei Hellebäk, S von Kullen. — Shetland bis Doggerbank.
Psammobia Ferröensis CHEMNITZ. (Tellina.) Bei Sölsvig, No. 56, in 5—30 F., einige abgerollte Schaalen.	225 212 101 91 83	N von Hirshals. W von Hanstholm. Doggerbank.  Bass Rock. SO von Peterhead.	26 36 12 24 30	Schlick. Sand und Schaalen. Feiner Sand mit Muschelschaalen. Schlickiger Sand. Sand,Muschelschaalen und kleine Steine.	Von Finnmarken bis Kullen und Hellebäk in 5—60 F.— Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Medi- terran.
Donax vittatus DA COSTA.  JEFFREYS Brit. Conch. II. p. 402.	176 134 118 115 113 198,96	N von Helgoland. N von Ter Schelling. W v. Nord-Holland. Tiefe Rinne. Desgl. Doggerbank.	12 10 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 23 23—13	Feiner Sand. Sand und Schill. Schill u. feiner Sand. Schill und Sand. Sand und Schill. Sand mit und ohne Schaalen.	Von Skagen bis zur Ifolländ. Küste in 3—23 F. — Aberdeen bis Canal. — W. franz. Küste.—Lusitan. Mediterran. — Pontisch.
Mactra solida L.  Sehr verbreitet auf den Sand- gründen der südl. Nordsec.	229 225 215	O von Skagen, N von Hirshals. c. 10 Seem. N von Hanstholm.	6 26 15	Sand. Schlick. Sand, Kies, Steine.	Von Vadsö bis zum Sund u, Kl. Belt in 7—150 F.— Shetland bis Canal, — W. franz. Küste.
	204 199 181 177 176	Kl. Fischerbank. W von Blaavandshuk. W von Sylt. N von Helgoland.	25 15 8 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> bis	Fein. Sand u. Schlickb. Grober Sand mit Schaalenstücken. Feiner Sand. Feiner Sand.	
	175 -169 141	SSO von Helgoland. Borkum Riff.	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 17 14	Sandiger Schlick. Grober Sand, kl. Steine, Schill.	
	113 112 108 102	Tiefe Rinne.  Norfolk Küste.  Doggerbank.	12 12 12	Sand. Grand mit wenig	
	99, 98 94 90 83	Desgl.  O von Berwick. Strand v. Fisherrow. SO v. Peterhead.	34 0—1 30	Schaalen. Feiner Sand mit oder ohne Schaalen. Sand, Musch. u. kl. St. Sand. Sand,Muschelschaalen und kleine Steine.	
Mactra subtruncata DΛ COST.  (Trigonella.)  Nicht so häufig als die vorher-		Kl. Fischerbank. W v. Blaavandshuk.	25 15	Fein. Sand m. kleinen Schlickballen. Feiner Sand mit	30 F. — Shetland bis Canal.
gehende Art.	176	N v. Helgoland.	12 und $12^{1}/_{2}$	Schaalenstücken.	— Porcupine 15—1366 F. — W. franz. K. — Lusitanisch,
	169 167 100	SO v. Helgoland.  Doggerbank.	17 u. 13	Feiner Sand mit und	
Mactra stultorum L.	199, 98 199 196 175 148 157 134 99, 98	W v. Blaavandshuk,  N v. Helgoland,  NW v. Helgoland,  S v. Helgoland,  Vor Ter Schelling,  Doggerbank,  Aalborgbucht.		feiner Sand. Feiner Sand.	Von Skagen bis zur Belg. Küste. — Im Kattegat bis zur Läsö Rinne. — Shetland bis Canal in 0—18 F. — W. franz. Küste. — Lusitan, Mediterran.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Syndosmya alba Wood. (Mactra.)	169	Bei Hougesund. (frische Schaalen.) SO von Helgoland.	106	Schlickig. Sandiger Schlick mit	Von Finnmarken bis Trave- munde in 5—40 F. — Shet- land bis Canal. — W. franz. Küste. — Lusitan, Mediter-
	157 137 124 113	SW von Helgoland. N v. Ter Schelling. Texelströmung. Tiefe Rinne.	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 20 10 23	Muschelschaalen. Sandiger Schlick. Sandiger Schlick. Sandiger Schlick. Sand und Schill.	ran. — Pontisch.
Syndosmya nitida Müller. (Mya.)	63	Sölsvig. Korsfjord Ausgang.	100 135-217	Theils Schlick, theils	Von Finnmarken bis zum Sund (Hveen) in 5—365 F. — Shetland bis Canal. —
S. intermedia Thomps., F. et H.	44 38 27 18 225 219 215	Hougesund, Naerstrand, Vor Lindesnaes, Skagerrak, Desgl, Desgl, S von Lindesnaes,	106 365 220 115 26 80 93	kleine Steine. Schlickig. Schlick. Schlick. Schlick. Schlick. Schlick. Grauer schlick. Sand	Porcupine in 3—2435 F. — W. franz. K. — Mediterran.
	196 157 136 137 105	W von Blaavandshuk. S von Helgoland. N v. Ter Schelling. Silverpit.	15 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 19 u. 20	Feiner Sand. Sandiger Schlick. Feiner Sand und sandiger Schlick. Schlick.	
	92 79	st. Abbshead. c. 60 Seem. NO von Peterhead.	40 69	Sandiger Schlick. Sandiger Schlick.	
Syndosmya prismatica Mon- TAGU. (Ligula.) Tellina angulosa* RENIERI.	225	N von Skagen. N von Hirshals. W von Blaavandshuk.	52 26 15	Sandiger Schlick. Schlick. Grober Sand mit Muschelstückchen und feiner Sand.	Von Finnmarken bis zum nördlichen Kattegat.— She <b>t-</b> land bis Canal in 3—87 F. W. franz. K.— Lusitan, Mediterran.
	175 134 135	N von Helgoland. N v. Ter Schelling.	$\begin{array}{c c} 12\frac{1}{2} \\ 10 \text{ und} \\ 14\frac{1}{2} \end{array}$	Feiner Sand. Sand und Schill.	
	98,99	Tiefe Rinne.  Doggerbank.	23 23 23	Sand, Schill, Schlick-ballen u. kl. Steine. Sand mit und ohne	
Thracia praetenuis PULTEN. (Mya.)  Frische aber leere Schaalen W von Hanstholm No. 212 in 36 F.,	100	Glaesvaer.	bis 50	Schaalen.	Von den Lofoten bis zum nördlichen Kattegat in 10— 30 F.— Shetland, Aberdeen. — W. franz. K. — Medi- terran.
Sand.  Thracia papyracea Poll.  (Tellina.)  Leere Schaalen: Hvidingsoe, 5½ F., Sand — W v. Blaavandshuk 199 u. 195 in 15 F., feiner und grober Sand.	135	Sölsvig. Hougesund Schären. N von Borkum. N von Ter Schelling.	0-20 5-20 16 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Steinig. Steinig. Feiner Sand. Feiner Sand mit Schaalen.	Von den Lofoten bis zum nördl. Kattegat in 10—20 F. — Shetland bis Canal. — Porcupine 64—164 F. — W. franz. K. — Lusitan, Mediterran.
Poromya granulata Nyst & West. (Corbula.) Embla Korenii Lovi's Ind. Moll. Skand, p. 46.	31	Bei Hougesund. Küste vor Jäderen. S von Lindesnaes.	106 106 93	Schlick mit Grand. Schlickiger Sand und kleine Steine.	Von Finnmarken bis zum Skägerrak in 40—300 F. — Shetland. — Nicht weiter in der Nordsee. — Lusitan. Mediterran.
Neaera rostrata Spengler. (Mya.) Leere Schaalen: bei Korsnaes in		Sölsvig. Korsfjord Ausgang.	135-217	Grauer kalkr. Schlick. Theils Schlick, theils kleine Steine.	Von den Lofoten bis Bohus- län von 10—300 F. — Shet- land Porcupine 85 183 F. — Mediterran.
337 F., Schlick — bei Naerstrand in 365 F., Schlick. Neaera costellata DESHAYES.	.4.1	Bei Hougesund. Schären bei Mandal.	33	Steinig.	Von Bergen bis Bohuslän
(Corbula.)  N. Waelii Nyst (Corbula), Coquilles foss, de Belg., var, longicaudata.		Scharen Del mandan	33	58.	in 10—100 F. — Shetland. — Porcupine 96—664 F. — Lusitan. Mediterran.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs-	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Corbula gibba OLIVI. (Tellina.) С. nucleus LAMARCK, F. et II.	61 35 26 225 216 204	Glaesvaer. Hvidingsoe. Schären bei Cleven und Mandal. N von Hirshals. NO von Hanstholm. Kl. Fischerbank.	bis 50 5 1/2 15—35 26 37 25	Weisser körnig, Sand. Felsig und steinig. Schlick. Feiner Sand u. kleine	Von Öxfjord in Finnmarken bis Warnemünde (Ostsee) in 5—90 F. — Shetland bis Canal. — Porcupine 3— 1476 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran. Pontisch.
-	·	S v. Kl. Fischerbank. W von Fanö. SO von Helgoland. SW von Helgoland.	19-22	Schlickballen. Feiner Sand. Sand und Schill. Schlickm,Sandu.sand. Schlick mit Schaalen. Schlickiger Sand.	
	148 144 127	W von Helgoland.  Zuidersee (jung).	$14^{1/2}$ u. 19 $4^{1/2}$	Sandiger Schlick Sand. Schlickiger Sand.	
Mya arenaria L.  Mit Ausnahme von No. 126 an allen übrigen Stationen nur junge bis 1 cm. lange Exemplare; wahrscheinlich durch Strömungen dahin geführt.	108	Bass Rock. Zuidersee. N von Skagen. N von Yarmouth. Bass Rock.	24 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 52 12 24	Sandiger Schlick. Sandiger Schlick. Sand. Schlickiger Sand.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis zum östlichen Theile der Ostsee und hier bis 15 F. tief. In der Nordsee sublitoral, sowie in der Brackwasserregion. — Von N. Schottland bis zum Canal. — W. franz. K. bis Saint Jean de Luz.
Mya truncata L.  An beiden Stationen junge Exemplare.	227	N von Skagen. Silverpit.	52 37	Sandiger Schlick. Schlick	Circumpolar. — Von Finnmarken bis Warnemünde in 0—50 F. — Shetland bis Canal. — Franz. Küste bis île de Ré.
Sphenia Binghami TURTON. Mya Binghami JEFFREYS Brit. Conch.		Zuiders. b. Enkhuizen.	41/2	Sand und Schaalen.	Von Scarborough bis zum Canal, — W. franz. K. — Lusitan, Mediterran,
Saxicava norvegica SPENGL. (Mya.)  Panopaea norveg. F. et H. Eine linke Schaale 90 mm. lang und 58 mm. hoch mit wohl erhal- tener Epidermis und Schlossband; eine rechte Schaale 70 mm. lang und 50 mm. hoch, etwas weniger frisch.		6 Seem. N v. Skagen.	52	Sandiger Schlick mit vielen Wurmröhren.	Circumpolar. — Finnmarken, Lofoten (150F.), Trondhjems- fjord. — [Leere Schaalen: Bohuslän (fossil?) und bei Hellebäk, Shetland (MAC ANDREW)]. — W-Seite der Doggerbank an der Küste von Yorkshire u. Northum- berland in 30 F.
Saxicava rugosa L. (Mytilus) et arctica L. (Mya.)	47 44 40 31 225 215 201 144 105 108	Bergen Hafen. Bei Hougesund. Hougesund Schären. Küste vor Jäderen. N von Hirshals. S von Lindesnaes. W von Blaavandshuk. W von Helgoland.	5-50 bis 50 106 5-20 106 26 93 22 19 37 12 34	Steinig. Steinig. Steinig. Schlickig. Schlick. Grauer schlick. Sand. Schlickiger Sand. Sandiger Schlick. Schlick. Schlick.	
Cultellus pellucidus PENN. (Solen.)  Auf den sandig-schlickigen Gründen der Deutschen Bucht ausserordentlich verbreitet.		Sölsvig, N von Skagen, N von Hirshals, NO von Hanstholm, Kl. Fischerbank.	100   52   26   37   25	Grauer kalkr. Schlick Sandiger Schlick. Schlick. Feiner Sand m. kleiner	Von den Lofoten bis Kiel in 3—100 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Mediterran.
	201	S v. Kl. Fischerbank. W von Blaavandshuk	22	Schlickballen. Schlickiger Sand. Grober Sand mit Muschelstückehen.	
	179	W von Amrum.	9	Feiner Sand mit Muschelschaalen.	

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Cultellus pellucidus PENN. (Fortsetzung.)	176 <sub>.</sub> 175	N von Helgoland.	, 12	Feiner Sand.	Circumpolar. — Von Finn- marken bis zum Kattegat.
(1 Ortoczangs)	157 156	S von Helgoland.	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> bis	Sandiger Schlick mit u. ohn. Muschelschaal.	— Shetland bis Canal in 2—23 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
	155 148 144	W von Helgoland.	29 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> u.	Sandiger Schlick.	
	143	N von Borkum.	16	Feiner Sand mit Schaalen.	
•	139 136	N v. Ter Schelling.	21 u. 19	feiner Sand.	
	115	Tiefe Rinne.	23	Schill m. Schlickballen und Steine. Schlick.	
	98	Silverpit. Doggerbank.	37	Feiner Sand m. wenig Muschelschaalen.	5 -
	91 79	Bass Rock. c. 60 Seem. NO von Peterhead.	24 69	Schlickiger Sand. Sandiger Schlick.	
	77	c. 90 Seem. NO von Peterhead.	66	Sand mit Schlick.	
	251	Apenrader Bucht.	8-14	Mud und Schlick.	
Ensis ensis L. (Solen.) Ensis Linnaei Dunker, Verzeichn.	215 <sup>a</sup>		15	Sand, Kies, Steine und Schaalen.	Circumpolar. — Mangasund, Bohuslän. — Shetland, Aber- deen, Scarborough. — Canal.
der Solenaceen. An den meisten Localitäten wur- den nur jugendliche Exemplare ge-	203 199	S v. Kl. Fischerbank. W von Blaavandshuk.		Feiner Sand. Grober Sand mit Muschelstückchen.	— NK. v. Frankreich. — Madeira.
fischt.	196 195	Desgl.	15 u. 10	Schaalen.	
	176 143	N von Helgoland. N von Borkum.	12 16	Feiner Sand. Feiner Sand mit Schaalen.	
·	115	Tiefe Rinne.	. 23	Schill m. Schlickballer und Steinen.	1
	104	Doggerbank. Desgl.	12	Feiner brauner Sand	•
Teredo megotara HANLEY.	99,98	Bergen Hafen (Werft)		Aus dem Steuerrude eines alten Schiffes.	r
			1		•

# Solenoconchia.

Dentalium entalis L.  In der Nordsee diesseits		Sölsvig. Glaesvaer.	10—100 bis 50	Steinig; in der Tiefe Von Finnmarken bis zum Sund in 10—200 F. — Shetland bis Doggerbank, —
Doggerbank selten.	61 26	Schären bei Cleven		Steinig und felsig.
	20	und Mandal.	15—35	Stelling und telsig.
	227	N von Skagen.	52	Sandiger Schlick mit
				vielen Wurmröhren.
	225	N von Hirshals.	26	Schlick.
	219	NW von Hirshals.	80	Schlick mit vielen
•				Wurmröhren.
	213	W von Hanstholm.	49	Sand.
	212	Desgl.	36	Sand mit Muschel-
				schaalen.
	77	c. 90 Seem. NO von	66	Sand und Schlick.
	''	Peterhead.		
	79	c. 60 Seem. NO von	69	Sandiger Schlick.
		Peterhead.	1	
	91	Bass Rock.	24	Schlickiger Sand.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	1	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Dentalium abyssorum M SARS.  Om de i Norge forekommende fossile Dyrelevninger fra Quartaerperioden pag. 42, fig. 100—105.		Sölsvig. Glaesvaer. Bei Hougesund. Naerstrand (leer). Küste vor Jäderen. Vor Lindesnaes (leer). Schären bei Mandal. Vor der Einfahrt nach Mandal, Skagerrak. c. 90 Seem. NO von	320	Schlick. (Schlickig.) Schlick mit Grand. Schlick. Felsig und steinig. Schlick. Sand und Schlick.	Von Vadsö bis zum Christianiafjord in 30—300 F. — Shetland. — Porcupine 90— 1476 F.
	79	Peterhead. c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	
Siphonodentalium quinquangulare FORB. (Dentalium.)  pentagonum M. SARS. Christ. VidSelsk. Forh. 1864.  p. 307. tab. VII. fig. 45-51.	56 63 38 224	Sölsvig. Korsfjord Ausgang.  Naerstrand (leer). Skagerrak.	100 135-217 365 320	Schlickig. Theils Schlick, theils kleine Steine. Schlick. Schlick.	Von den Lofoten bis zum Christianiafjord in 25—320 F. — Porcupine 40—725 F. — Mediterran.
		Gasterop	oda.		
Chiton fascicularis L.	53 40	Sölsvig. Hougesund Schären.	bis 20 5—30	Steinig. Felsig und steinig.	Von Finnmarken bis Bohus- län. — Shetland bis Nor- thumberland. — W. franz. K. — Lusitan, Mediterran.
Chiton Hanleyi BEAN. JEFFREYS Brit. Conch. III. p. 215.	44	Bei Hougesund.	106	,	Von Finnmarken bis Bohus- län in 35—120 F. — Shet- land bis Scaborough. — Por- cupine 30—345 F. — Me- diterran.
Chiton cinereus L.  JEFFREYS Brit. Conch.  asellus F. et H.	203 155	Sölsvig. Hougesund, Schären. N v. Kl. Fischerbank. S von derselben. S von Helgoland. O von Bamborough. NO von Cromer.	bis 20 5—20 26 19—22 29 34	Steinig. Felsig und steinig. Grober Kies. Feiner grauer Sand. Sandiger Schlick mit Muschelschaalen. Muscheln und kleine Steine. Sand mit Muscheln	Von Finnmarken bis zum Sunde in O—100 F. — Shet- land bis Canal. — W. franz, K. — Lusitan. Mediterran.
	113	Tiefe Rinne.	23	und kleinen Steinen. Sand und Schille.	
Chiton albus L. aselloides Lowe.	53 63 62 44 40 31 83	Sölsvig. Korsfjord Ausgang.  Korsnaes. Bei Hougesund. Hougesund, Schären. Küste vor Jäderen. SO von Peterhead.	20 135-217 337 106 5—20 106 30	Steinig. Theils Schlick, theils kleine Steine. Schlick. Felsig und steinig. Schlick mit Grand. Muschelschaalen mit	Grönland, Spitzbergen. — Von Finnmarken bis Bohuslän in 10—337 F. — Shetland bis Northumberland.
Chiton marginatus PENNANT. JEFFREYS Brit. Conch. III. 221.	186 170 162	Lister Rhede  Helgoland N-Hafen. Wilhelmsh. Steindeich. Strand zw. Fisherrow und Portobello.	0—I 0—4 0—I 0—I	Sand u. kl. Steinen. Sand, Schaalen und kleine Steine. Steinig. Steine. Anstehendes Gestein.	Von den Lofoten bis Kiel in 0-30 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan.
Chiton ruber (L.) LOWE. JEFFREYS B. C. III. 224.	53 40	Sölsvig. Hougesund, Schären.	0—20 5—20	Steinig. Felsig und steinig.	marken bis zum Sund und Gr. Belt in 1—150 F. — Shetland b. Northumberland, — Lusitan.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Chiton laevis Montagu. Jeffreys B. C. III. 226.	40	Hougesund, Schären.	520	Felsig und steinig.	Von Vadsö bis in den Katte- gat, — Shetland bis Nor- thumberland, — Deutsche Bucht,—Lusitan, Mediterran.
Patella vulgata L.	53 35 26	Sölsvig. Hvidingsoe. Schären bei Cleven und Mandal. Strand zw. Fisherrow und Portobello.		Steinig und felsig. Steine und Felsen. Steine und Felsen. Anstehendes Gestein.	Von den Lofoten bis Bohus- län. — Shetland bis Scar- borough. — Helgoland. — Canal. — W. franz, K. — Lusitan. Mediterran.
Patella pellucida L. (Patina LEACH.) Helcion pellucidum JEFFREYS B. C. III. 242.	26 170 82	Schären bei Cleven und Mandal. Helgoland. Peterhead Hafen.	1—15 2—10 1	Felsig und steinig; an Laminarien. Felsig; an Laminarien. Desgl.; an Laminarien.	Von Finnmarken bis zum südlichsten Kattegat in 1— 20 F. — Shetland bis Nor- folk. — W. franz. K. — Lusitan.
Tectura testudina lis MÜLLER. (Patella.)	47 53	Bergen Hafen. Sölsvig. Strand zw. Fisherrow und Portobello.	0—20 0—20 0—1	Steinig. Steinig. Anstehendes Gestein.	Grönland, Island. — Von Finnmarken bis zur Kieler Bucht. — Shetland bis York- shire,
Tectura virginea MÜLLER. (Patella.)	47 53 40 35 170	Bergen Hafen. Sölsvig. Hougesund, Schären. Hvidingsoe. Helgoland.	0-20 0-20 5-20 0-5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 2-10	Steinig, Steinig, Steinig, Steinig, Felsig.	Von Finnmarken bis in den Sund von 0—50 F. — Shet- land bis Norfolk. — Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
Tectura fulva MÜLLER. (Pat.) Pilidium fulvum F. et H.		Schären bei Cleven und Mandal.	o—35	Felsig und steinig.	Von Finnmarken bis 20m Sund (Hellebäk) in 10—160 F. — Shetland bis Aber- deenshire. — Helgoland (DUNKER). — Porcupine: Lusitan. 994 F.
Puncturella Noachina L. (Patella.)	53 63 26 213 83	Sölsvig, Korsfjord Ausgang, (leer.) Schären bei Cleven und Mandal, WNW v. Hanstholm. SO von Peterhead,	20 135-217 15—35 49 30	Steinig. Theils Schlick, theils kleine Steine. Felsig und steinig. Sand. Muschelschaalen mit Sand u. kl. Steinen.	Circumpolar, — Von Finn- marken bis Bohuslän in 20— 250 F. — Shetland bis Searborough. — Porcupine 15—420 F.
Emarginula fissura L. (Pat.) E. reticulata Sowerby, F. et H.	53 61 40 26	Sölsvig. Glaesvaer. Schären b.Hougesund. Schären bei Cleven und Mandal.	0-20 bis 50 5-20 0-35	Steinig. Steinig. Steinig.	Von den Lofoten bis Bohus- län in 1—100 F. — Shet- land bis Yorkshire, — Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran, — Porcupine 10 —420 F.
Capulus Hungaricus L. (Pat.) Pileopsis Hungaricus, LAMARGK, F. et H.	26 94	Cleven und Mandal, Schären (jung u. leer.) O von Berwick.	o—35	Steinig.  Muscheln und kleine Steine.	Von Öxfjord bis Bohuslän in 10—80 F. — Shetland bis Northumberland. — Por- cupine 30—180 F. — N v. Hebriden in 170—530 F. — W. frauz. K. — Lusitan. Mediterran.
Scissurella crispataFLEMING.	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Grönland, Spitzbergen. — Von Finnmarken bis zum Christianiafjord in 10—300 F. — Shetland. — Porcupine 164—725 F. — Golfe de Gascogne 40—80 F.
Trochus (Margarita) helicinus FABRICIUS.	63.	Korsfjord Ausgang. (jung.)	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Circumpolar Von Finn- marken bis Bohuslän in 1— 130 F. — Shetland bis York- shire.
Trochus (Margarita) groen- landicus CHEMNITZ. T. undulatus Sowb., F. et H.	47 53 40 35	Bergen Hafen. Sölsvig. Hougesund, Schären. Hvidingsoc.	0 0-20 5-20 0-5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Steinig. Steinig. Steinig und weisser körniger Sand.	Grönland. — Von Finnmar- ken bis Hvidingsoe in 1— 100 F. — Shetland.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	277 4	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Trochus tumidus MONTAGU.		Bergen Hafen. Sölsvig u. Glaesvaer. Hougesund, Schären. Cleven und Mandal, Schären.		Steinig. Steinig. Steinig. Steinig.	Von Finnmarken bis zum Sund, Hellebäk, in 2—100 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan.
	157 83	S von Helgoland. S von Peterhead.	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 30	Sandiger Schlick. Muschelschaalen mit Sand u. kl. Steinen.	
	102	Doggerbank.	12	Grand mit wenig	
	107	N von Cromer.	15	Schaalen. Sand mit Muscheln und kleinen Steinen.	
m 1 T	113	Tiefe Rinne.	23	Sand und Schill.	lav 321 1 1 1 1
Trochus cinerarius L.	47,53 61,40 26	Wie bei vor. Art.			Von Finnmarken bis zum Grossen Belt in 1—30 F.— Shetland bis Canal.— W. franz. K.— Lusitan. Medi-
	155	Helgoland. S von Helgoland.	2—4 29	Felsig. Sandiger Schlick mit Muschelschaalen.	terran.
	107	NO von Cromer.	15 u. 12	Sand mit Muscheln u. kl. Steinen; Sand	
	90	Strand zw. Fisherrow und Portobello.	0—1	Anstehendes Gestein	
Trochus millegranus PHILIP.	47 61	Bergen Hafen. Glaesvaer.	bis 50	Steinig.	Von Nordland bis Bohuslän
		Hougesund, Schären. SOv. Peterhead (leer).		Steinig. Muschelsch. m. Sand und kleinen Steinen.	K. — Lusitan. Mediterran.
Trochus zizyphinus L.	53	Sölsvig. Hougesd., Hvidingsoe, Mandal.	0—20 5—20	Steinig. Steinig.	Von Finnmarken bis Bohus- län in 1–60 F. – Shetland bis Canal. – W. franz. K. Lusitan. Mediterran.
	108 112 113	N von Yarmouth. Tiefe Rinne.	12 25 u. 35	Sand. Sand und Muschelsch	
Trochus occidentalis MIGH. alabastrum BECK, F. et H.	61	Glaesvaer.	bis 50		Von Finnmarken bis Bergen in 25-150 F. — Shetland bis Aberdeenshire.
Lacuna divaricata FABRICIUS. (Trochus.) vincta Montagu, F. et H.	53 40 35	Sölsvig. Hougesund, Schären. Hvidingsoe.	$0-20$ $5-20$ $0-5^{1}/2$	Steinig. Steinig. Steinig und weisser körniger Sand.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis zur Neustädter Bucht (Ostsee) in 1—30 F. — Shetland bis Canal. — W. franz, K.
	26	Cleven und Mandal,	bis 15 u.		W. Hanz, IX.
	186	Schären. Lister Rhede.	0—1	Sand, kleine Steine und Schaalen.	
	170	Helgoland. S von Helgoland.	2-4 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Felsig und steinig. Sandiger Schlick.	
	82 236	Desgl. Peterhead Hafen. Aalborg Bucht.	0—I 61/2	Schlickiger Sand. Felsig. Todtes u. leb. Seegras	
	246 251	Kleiner Belt. Apenrader Bucht.	26 8—14	mit Muschelschaalen.  Mud und Schlick.	
Lacuna pallidula DA COSTA. (Nerita.)	246	Helgoland. Peterhead Hafen. Kl. Belt.	0-4 0-1 26	Felsig; Algen. Felsig; Algen.	Von Finnmarken bis zur Neustädter Bucht, Ostsee, in 1—26 F. — Shetland bis Northumberland. — Canal bis Loire.
Lacuna vestita n. sp.		N von Yarmouth.	12	Sand.	3.0
Litorina litorea L. (Turbo.)		An allen Nordsee- küsten.	0-1		Grönland, Weisses Meer.— Von Finnmarken bis Rügen. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan, Mediterran.
					,

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Litorina rudis MATON. (Turbo.)	26	Hvidingsoe. Cleven und Mandal, Schären Helgoland. Wilhelmsh.Steindeich. Strand zw. Fisherrow und Portobello.	0 0 0	Felsen. Felsen. Felsen. Steine. Anstehendes Gestein.	Spitzbergen. — Von Finn- marken bis zur westl. Ost- see. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
Litorina obtusata L. (Turbo.) L. litoralis F. et H.	53 35	Glaesvaer. Sölsvig. Hvidingsoe. Helgoland. Strand zw. Fisherrow und Portobello.	0 0-20 0-5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 0-2 0-1	Steinig. Algen (Fucus). Steinig und Algen. Felsen und Algen. Anstehendes Gestein, Algen.	Von Finnmarken bis Travemünde. — Shetland b. Canal. — W. franz. K. — Lusitan.
Rissoa reticulata MONTAGU. (Turbo.) R. Beanii HANLEY, F. et H.	53 40	Sölsvig. Hougesund Schären.	20 40	Steinig. Steinig.	Von Finnmarken bis Bohus- län 10—300 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
Rissoa parva DA COSTA. (Turbo.)	53 59	Sölsvig. Glaesvaer. Helgoland.	0—20 5—10 1—10	Steinig. Steinig. Felsig; Algen.	Von Finnmarken bis zum Kattegat in 0—40 F.— Shet- land bis Canal.— W. franz. K.— Lusitan. Mediterran.
Rissoamembranacea ADAMS. (Turbo.) Turbo labiosus Montagu.	127	Zuidersee.	41/2	Sand und Schaalen.	Von Trondhjem bis zu den Belten. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
Rissoa rufilabrum LEACH. (Persephona.)  F. et H., SCHWARZ v. MOHREN- STERN Fam. der Rissoiden	236	Aalborgbucht.  Kl. Belt.	61/2	Todt, u. leb. Seegras mit Muschelschaalen	Von Finnmarken (R. pori- fera Lovén) bis zu den Bel- ten in 1—40 F. — Shetland. — Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
p. 50. Rissoa striata ADAMS. (Turbo.)	.53	Sölsvig.	0—20	Steinig.	Circumpolar. — Von Finn- marken bis Kiel in 0—50 F. — Shetland bis Canal. — N v. Hebriden 170—530 F. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
Rissoa abyssicola FORBES. R. sculpta Phil., Lovén.	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	S Von den Lofoten bis Bohus- län in 40-300 F. — Shet- land. — Golfe de Gascogne 41-75 F. — Lusitan, Me- diterran.
Rissoa octona L. (Helix.) MEYER et MÖBIUS, Fauna der Kieler Bucht II. 36.	246	Kl. Belt. Apenrader Bucht.	26 8—14	Mud und Schlick.	Scheint dem Ostseegebiete bis zu den Belten eigen- thümlich.
Hydrobia ulvae PENNANT. (Turbo.)  MEYER et MÖBIUS, Fauna der Kieler Bucht II. 36.	35	Hvidingsoe.  Helgoland Dünne. (DUNKER.) Ostfries. Marschküste. (METZGER.)	0—I	Steine und Algen. An angespülten Fucus	
Skenea Planorbis FABRICIUS (Turbo.)		Helgoland.	0.—1	Felsen mit Algen.	Grönland. — Von Finnmar ken bis Bohuslän in 0—10 F. — Shetland bis Canal — W. franz. K. — Lusitan Mediterran.
Turritella un gulina L. (Turb. S. W. T. terebra L. F. S. (non S. N.) communis Risso, F. et H.	227 225 204 169	N von Skagen  N von Hirshals. Kl. Fischerbank (leer).	17	Steinig. Sandiger Schlick mi vielen Wurmröhren. Schlick. Feiner Sand m. kleiner Schlickballen. Sandiger Schlick mi Muschelschaalen. Sandiger Schlick.	K. — Lusitan, Mediterran — Porcupine 10—422 F.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Turritella ungulina L.	83	SO von Peterhead.	30	Sand, Muschelschaalen	
(Fortsetzung.)	85 79	Firth of Forth Eing. c. 60 Seem. NO von Peterhead.	30 69	und kleine Steine. Sandiger Schlick.	
Scalaria clathrus L. (Turbo.) F. S. ed. 1. S. N. ed. 10. (nec S. N. ed. 12.)	94	Hougesund, Schären. Ov. Berwick (leer).	20 34	Steinig. Muschelschaalen und kleine Steine.	Von Bergen bis zum Gr. Belt (lokal) in 5 -40 F. — Shetland bis Canal. — W. franz, K. — Lusitan, Medi-
S. communis LAMARCK. Scalaria Trevelyana LEACH.	113 2б	Tiefe Rinne.  Mandal, Schären.	23 35	Sand und Schill. Steinig.	terran.  Von Christiansund bis zum
	225	N von Hirshals. (leer, aber frisch.) c. 60 Seem. NO von	26 69	Schlick, Sandiger Schlick.	nördl. Kattegat in 30—100 F. — Shetland bis Doggerbank und Scarborough. —
	79	Peterhead.	09	Sandiger Schnick.	Golfe de Cascogne. — Me diterran.
Turbonilla rufa PHILIPPI. (Melania.) var. fulvocincta THOMPSON.	26	Mandal, Schären.	0-35	Steinig.	Von Christiansund bis in der Kattegat in 10-60 f. — Shetland bis Doggerbank.
(Turritella.) Chemnitzia fulvoc. F. et H.				1	
Stilifer Turtoni BRODERIP. Phasianella stylifera Turton.	84	SO von Peterhead.	50	Auf Echinus; Sand u. Muschelschaalen.	Von Finnmarken bis Bohus- län. — Shetland bis Scar- borough in 20—80 F. — W. franz. K. — Lusitan.
Eulima polita L. (Turbo.)	40	Hougesund, Schären.	5 20	Steinig.	Von den nördl, Lofoten bi Bohuslän in 10—80 F. — Shetland, NO Schottland. — Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
Eulima stenostoma Jeffreys.	38 79	Naerstrand. c. 60 Seem. NO von Peterhead.	365 69	Schlick. Sandiger Schlick.	Von den Lofoten bis Christianiafjord in 60—365 F.—Shetland bis NO Schottland — Porcupine 64—290 F.
Natica affinis GMELIN. N. clausa Sowerby.	63 44	Korsfjord Ausgang. Bei Hougesund (leer).		Theils Schlick, theils kleine Steine. Schlickig.	Circumpolar. — Von Finn marken und Lofoten in o— 300 F. — Bis Christiania fjord in 40—500 F. — Por
	3.1	Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	cupine 203—664 F. — Me diterran. 1412 F.
Natica catena DA COSTA. (Còchlea.)	229	O von Skagen.	6	Feiner Sand mit Schaalen.	Vom Skagerrak und nördl Kattegat (Laesö Rinne) bi
N. monilifera LAMARCK, F. et H.	195	W von Fänoe. Doggerbank.	10	Sand mit Schill.	zum Čanal in 3—20 F.— Ebenso von Shetland bis zun Canal. — W. franz. K.— Lusitan. Mediterran.
	100	Tiefe Rinne.	23	Sand und Schill.	
Natica Alderi FORBES.  nitida F. et II.  pulchella Risso, Lovén.  Index Moll. Skand.	59,61 40 35	Glaesvaer. Hougesund, Schären. Hvidingsoe.	5—50 5—20 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Steinig. Steinig. Weisser körniger Sand und Steine.	
Auf den sandigen Gründen der Deutschen Bucht von c. 8 Faden	26	Mandal und Cleven, Schären.	bis 35	Steinig.	terran.
an die häufigste Schnecke; die vor- hergehende Art N. catena ist weni- ger häufig und geht auch nicht so	229	O von Skagen.	6	Feiner Sand mit	
tief wie Alderi.	227	N von Skagen.	52	Schaalen.  Sandiger Schlick mit   vielen Wurmröhren.	
	225 219 216	N von Hirshals. NW von Hirshals. W von Hirshals.	26 80 37	Schlick. Schlick.	
	204	Kl. Fischerbank.	25	Feiner Sand u. kleine Schlickballen.	
	201 199	S v. Kl. Fischerbank. W v. Blaavandshuk.	15	Schlickiger Sand. Grober Sand mit Muschelstücken.	
	195 177 175	W von Fänoe. N v. Helgoland.	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Sand mit Schill.	

	Beob-		Tiefe		Geographische
Artname und Litteratur.	achtgs- Nr.	Fundort	in Faden.	Grund.	Verbreitung.
Natica Alderi FORBES. (Fortsetzung.)	157 156 155 144 136 134 113 111 104 100 98 91 83	SW von Helgoland. S v. Helgoland. N von Borkum. N von Ter Schelling Tiefe Rinne. SO v. Yarmouth. Doggerbank. Desgl. Bass Rock. SO von Peterhead.	191/2	Sandiger Schlick. Schlickiger Sand und sandiger Schlick mit Muschelschaalen. Sandiger Schlick ohne und mit Schaalen. Feiner Sand ohne und mit Schaalen. Sand und Schill. Kleine Steine. Feiner brauner Sand Sand m. Muschelsch Schlickiger Sand. Sand, Muschelschaalen und kleine Steine.	
Natica Montagui Forbes.	56,61 63		135-217	Steinig. Theils Schlick, theils kleine Steine.	Von Finnmarken bis zum südl. Kattegat in 3—250 F — Shetland bis Doggerbank, — Porcupine 30—584 F.
	225 219 213 212	NW von Hougesund. Hougesund, Schären. N von Hirshals. NW von Hirshals. W von Hanstholm.	5—20 26 80 49 u. 36		
	79	c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	· .
Natica grönlandica BECK.  MÜLLER Ind. Moll. Grönl.  pusilla F. et H.	55 63 227 94	Sölsvig. Korsfjord Ausgang. (jung.) c. 60 Seem. N von Skagen. O von Berwick.	90—100 135-217 52 34	Steinig und schlickig. Theils Schlick, theils kleine Steine. Sandiger Schlick mit vielen Wurmröhren. Muschelschaalen und kleine Steine.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis zum Sund in o — 80 F. — Shetland bis Yorkshire und Doggerbank.
Natica islandica GMELIN. (Nerita.) helicoides Johnston, F. et II. An beiden Stationen leer, aber vollkommen frisch.		W v. Hanstholm. Hougesund, Schären.	36 5—20	Sand und Schaalen. Steinig.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis zum südl. Kattegat in 10—50 F. — Shetland bis Scarborough.
Velutina laeviĝata PENNANT. (Helix.)	61 53 40 31 107 108	Glacsvaer. Sölsvig. Hougesund, Schären. Küste vor Jäderen. Küste von Norfolk.	106	Steinig. Steinig. Steinig. Steinig. Schlick mit Grand. Sand mit Muscheln u. kl. Steinen; Sand.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis Kiel in 1—100 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. N v. Hebriden in 170—530 F.
Torellia vestita JEFFREYS. Brit. Conch. IV. 244.	44 31	NW von Hougesund. Küste vor Jäderen.	100 100	Schlickig. Schlick mit Grand.	Shetland ein todtes Exem- plar. — Porcupine (Lusitan.) 994 F.
Trichotropis borealis Bro- DERIP et SOWERBY. Leer und mehr oder weniger ver- wittert bei Korsfjord Ausgang 63 in 135-217 F. — WNW v. Hanst- holm 213 in 49 F., Sand.		Vor Lindesnaes. Hougesund, Schären. (frisch, aber leer.)	220 5—20	Schlick. Steinig.	Circumpolar. — Von Finnmarken bis zum Skagerrak in 10—220 F. — Shetland bis Doggerbank. — N von Hebriden in 530 F.
Admete viridula FABRICIUS. (Tritonium.)  Admate crispa Möller, Index Moll. Grönl.  Leere Gehäuse bei: Korsfjord Ausgang 63 in 135—217 F.  NW v. Hougesund 44 in 106 F.—  Vor Lindesnaes 27 in 220 F.—  Skagerrak 224 in 320 F.— O v.  Skagen 229 in 6 F.	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	Grönland. — Von Finnmar- ken bis zum Christianiafjord in 20—300 F. — N v. Heb- riden 550 F. — Porcupine 114—420 F. — Lusitan. 994 F.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Aporrhais pespelecani L. (Strombus.)  Leere Gehäuse an viel. Stationen, z.B. Sölsvig, Gl.esvaer, Hvidingsoe, Hougesund Schären, NW v. Hirs-		O v. Skagen. W v. Blaavandshuk. Firth of Forth. O von Berwick.	6 18 30 34	Feiner Sand mit Schaalen. Sand. Schlickiger Sand. Muscheln u. kl. Steine.	Von Finnmarken bis zum Sund und Gr. Belt in 5— 100 F.— Shetland bis Canal — Porcupine 10—422 F.— W. franz. K.— Lusitan Mediterran.
hals, Deutsche Bucht, Doggerbank.  Aporrhais Macandreae JEF- FREYS.  Brit. Conch. IV. 253.  A. pescarbonis F. et H.  Leere abgerollte Gehäuse bei Sölsvig 55 in 90-100 F., Schlick—	79	c. 60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	Lofoten 250 F. — Berger bis Hvidingsoe. — Shetland bis Nord-Schottland in 40— 85 F. — W. franz, K.
Hvidingsoe Strand, ganz jung.  Cerithium metula Lovén.  Index Moll. Skand. p. 23.	31	Küste vor Jäderen.	106	Schlick mit Grand.	Von Finnmarken bis zun Christianiafjord in 50—500 F. — Shetland. — Porcupine 114—862 F.
Cerithium reticulatum DA COSTA. (Strombiformis retic.)	1 23	Sölsvig. Hougesund, Schären. Cleven und Mandal, Schären.	0—20 5—20 0—35	Steinig. Steinig. Steinig.	Von den Lofoten bis Kie in 0-70 F. — Porcupin 3-74 F.
Laeocochlis Pommeraniae nov. gen. et sp.	_	Küste vor Jäderen. NW von Hougesund. (leer, aber frisch.)	106 106	Schlick mit Grand. Schlickig.	
Triforisperversa L. (Trochus.)  Cerithium perversum Jeffreys, Brit. Conch C. adversum F. et H. Triforis perv. Meyer et Möbius, Fauna der Kiel. B. II. 43.		Kl. Belt bei Fanoe.	16—10	Todtes Seegras.	Von Christiansund bis Kie in 10—70 F. — Shetlan bis Aberdeenshire, — Canal — W. franz. K. — Lusitan Mediterran. — Pontisch,
Purpura lapillus L. (Buccin.)	53 35 26	Sölsvig, Hvidingsoe, Mandal, Strand zw. Fisherrow und Portobello, Helgoland,	1—0 1—0 1—0 1—0	Felsen und Steine. Desgl. Desgl. Anstehendes Gestein. Felsen.	Circumpolar. — Von Finn marken bis Kullen in o- 10 F. — Shetland bis Scar borough. — Canal. — W franz. K. — Lusitan.
Buccinum undatum L. var. zetlandica. B. zetlandicum Forbes.	79	An allen Nordsee- küsten. c. 60 Seem. NO von Peterhead.		Steinig, schlickig, sandig. Sandiger Schlick.	Circumpolar. — Von Finn marken bis Warnemünde i 0—150 F. — Shetland bi Canal. — W. franz. K. bi Arcachon.  Var. zetland.: Finnmarken Christiansund (Mebotten Bergen, Bohuslän. — Shelland, NO Schottland.
Murex erinaceus L.  Leere Gehäuse: Tiefe Rinne 113 in 23 F., Sand und Schill.	108	N von Yarmouth. SO von Yarmouth.	12 16	Sand. Kleine Steine.	Kattegat, Lovén. — Vo Northumberland bis zur Canal. — W. franz. K. – Lusitan, Mediterran. — Pon tisch.
Trophon barvicensis JOHN- STON. (Murex.) Lecre Gehäuse: Sölsvig in 100 F., Schlick — Glaesvaer in 50 F. — W v. Hanstholm 212 in 36 F., Sand und Schaalen.	215	Küste vor Jäderen. S von Lindesnaes.	106 93	Schlick mit Grand. Grauer schlick. Sand und kleine Steine.	Von Finnmarken bis Bohus
Trophon truncatus STRÖM. (Buccinum.) F. clathratus F. et H. (non Murex clathratus L.)		NW von Hanstholm.  Desgl. N von Yarmouth. Tiefe Rinne. Grosser Belt.	93 49 12 23 24	Grauer schlick. Sand und kleine Steine. Sand. Sand. Sand und Schill. Harter Sand.	Grönland. — Skagerrak bin den Sund und die Belte — Shetland bis Canal i 2—50 F. — N v. Hebride 189 u. 530 F.
Trophon clathratus L. (Mur.) var. Gunneri. Tritonium Gunneri Lovén, Index.	31	NW von Hougesund. Küste vor Jäderen.	106 106	Schlickig. Schlick mit Grand.	Circumpolar. — Von Fini marken bis zum Skagerra in 10—150 F.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Fusus antiquus L. (Murex.)	227 83 85 87	6 Seemeilen N von Skagen. SO von Peterhead. Firth of Forth Eing. Desgl.	52 30 30 22	Sandiger Schlick mit vielen Wurmröhren. Sand,Muschelschaalen u. kl. Steine.	Von Finnmarken bis Warne- münde. — Shetland bis zur engl. Südostküste. — W. franz. K. bis Arcachon.
Fusus gracilis DA COSTA. (Buccinum.) F. islandicus F. et H.	79 83 84 85		69 30 50 30	Sand u. Muschelsch.	Von Finnmarken bis zum Kattegat in 30-100 F. — Shetland bis zum Canal. — W. franz. K. bis Arcachon. — N v. Hebriden in 170— 530 F.
	94	O v. Bamborough Castel. Westl. Abhang der Doggerbank.	34 36	Muscheln und kleine Steine. Fester Sandgrund.	
Fusus propinquus ALDER.	79	S von Lindesnaes. (jung.) c. 60 Seem. NO von Peterhead.	93 69	und kleine Steine. Sandiger Schlick.	Von Finnmarken bis Kullen und Hellebäk in 20—250 F. — Shetland bis Vorkshire. — N v. Hebriden 189— 530 F.
The above and the	85	c. 30 Seem. NO von Peterhead. (jung.) Firth of Forth Eing.	30	Feiner Sand.	
Fusus Moebii nov. sp. • Fusus Jeffreysianus FISCHER.	31	Küste vor Jäderen.   Firth of Forth Eing.	30	Schlick mit Grand.	Süd-England. — W. franz. Küste.
Fusus Berniciensis KING.	44	NW von Hougesund. (jung.)	106	Schlickig.	Vadsö 140 F. — Lofoten, Christiansund. — Shetland bis Yorkshire. — N v. He- briden 189—550 F. — Ar- cachon.
Nassa reticulata L. (Buccin.)	229 245 251	O von Skagen.  Kleiner Belt. Apenrader Bucht.	6 16—10 8—14	Feiner Sand mit Schaalen. Todtes Seegras. Mud und Schlick.	Von Bejan (Trondhjem) bis Kiel in 0—30 u. 70 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Medi- terran. — Pontisch.
Nassa incrassata STRÖM.  (Buccinum.)  Leere und abgerollte Gehäuse:  Nv. Hirshals 225 in 26 F., Schlick.  NW v. Hanstholm 213 in 49 F.,  Saud — NO v. Cromer 107 in 15 F.,  Sand, Schaalen und kleine Steine  — Bass Rock 91 in 24 F., schlick.	47 59 40 35	Bergen Hafen. Glaesvaer. Hougesund, Schären. Hvidingsoe.	bis 50 5—10 5—20	Steinig. Steinig. Steinig. Weisser körniger Sand und Steine.	Von Finnmarken bis zum südlichsten Kattegat in o— 60 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. bis Pontisch.
Nassa pygmaea LAMARCK. (Ranella.)  Leere und abgerollte Gehäuse: O v. Skagen 229 in 6 F., Sand — N v. Skagen 227 in 52 F., sand, Schlick.	1	Cleven und Mandal, Schären.	15—35	· Steinig.	Von Norwegen bis zum Sund in 4-100 F W. franz. K. bis Pontisch.
Columbella nana Lovén. Tritonium? nanum Index Moll. Skand. p. 12.		NW von Hougesund. (leer, aber ganz frisch und unversehrt.)	. 106	Schlickig.	Finnmarken, Christiansund 30-40 F., Dröbak 50-60 F. Shetland. — N v. Hebri- den 189 F.
Mangelia nana, F. et H.  Defrancia linearis MONTAGU. (Murex.)  Mangelia linearis, F. et H. Leer und mehr oder weniger abgerollt bei 229 O. v. Skager in 6 F., Sand — 53 Sölsvig in	213	Skagerrak(wie vorher). WNW vHanstholm.	320 49	Schlick. Sand.	Finnmarken, Lofoten bis Bohuslän in 10—80 F.— Shetland bis Doggerbank.— W. franz. K.— Lusitan, Mediterran.
5-10 F., steinig. Pleurotoma carinata BIVONA. JEFFREYS Brit. Conch. V. 221.		NW von Hougesund.	. 106	Schlickig.	Finnmarken, Lofoten, Christiansund, Bergen in 50— 300 F. — Shetland 120 F. — Mediterran, 1412 F.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	T 1	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Pleurotoma rufa MONTAGU. (Murex.) Mangelia (Bela) rufa F. et H.	108	N von Yarmouth. SO von Yarmouth.	12 16	Sand. Kleine Steine.	Finnmarken. — Aberdeenshire bis Canal. — W. franz. K. — Mediterran.
Pleurotoma turricula Mon- TAGU. (Murex.) Mangelia turr. F. et H.	59,61 44 229	Glaesvaer. NW von Hougesund. O von Skagen.	10—50 106 6	Steinig. Schlickig. Feiner Sand mit Schaalen.	Grönland. — Finnmarken bis Warnemünde (Ostsee) in 5—150 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. bis
•	16 216 196	W von Läsoe. W von Hirshals. W von Fanoe.	8 37 15	Sand u. Muschelsch.  Feiner Sand mit Schaalenstücken.	Arcachon, — Porcupine: Lusitan. 994 F.
	195 181 175 156 98	Desgl. W von Sylt. N von Helgoland. S von Helgoland. Doggerbank.	10 8 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 21 23—13	Sand mit Schill. Feiner Sand. Feiner Sand. Schlickiger Sand. Sand mit Muschelschaalen.	
	107	NO von Cromer.  Tiefe Rinne. Bass Rock.	23	Sand mit Muscheln und kleinen Steinen. Sand und Schill.	
Pleurotoma Trevelyana TUR- TON.  Mangelia Trev. F. et H. Leer und abgerollt bei 227 N v. Skagen in 53 F., sand. Schlick.	91 44 31 91	NW von Hougesund. Küste vor Jäderen. Bass Rock.	106 106 24	Schlickiger Sand. Schlickig. Schlick mit Grand. Schlickiger Sand.	Gronland, Spitzbergen. — Von Finnmarken bis in den Sund in 10—400 F. — Shet- land bis Doggerbank an der Yorkshire-Küste.
Cypraea europaea Montagu.	40 108	Hougesund, Schären. N von Yarmouth.	5—20	Steinig Sand.	Von Trondhjem bis Bohus- län in 0—100 F. — Shet- land bis Canal. — N von Hebriden 189—530 F. — W. franz. K. — Lusitan, Mediterran,
Cylichna cylindracea PEN- NANT. (Bulla.)  Leere mehr oder weniger frische Gehäuse bei No. 31, Küste vor Jäderen in 106 F., Schlick mit Grand — 225 N v. Hirshals in 26 F., Schlick — 79 NO v. Peter- head in 69 F., sand. Schlick — 135 N v. Ter Schelling in 14 1/2 F., Sand.	44 215 201 148 144 91	NW von Hougesund. S von Lindesnaes. W v. Blaavandshuk. NW von Helgoland, N von Borkum. Bass Rock.	106 93 22 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 19 24	Schlickig. Grauer schlick. Sand. Schlickiger Sand. Sandiger Schlick. Sandiger Schlick. Schlickiger Sand.	Circumpolar. — Von Vadsobis zum Kattegat, Aalbükbucht, in 12—100 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.
Cylichna umbilicata Mon- TAGU. (Bulla.)	79	c. 60 Seem. NO you Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	Lofoten 40—300 F. bis Bohuslän. — Shetland bis Doggerbank. — W. franz. K. — Lusitan, Mediterran.
Utriculopsis vitrea M. SARS. Bidrag II til Kundskab om Christianiafjordens Fauna	55 63	Sölsvig, Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Lofoten bis Christianiafjord
p. 65.	38	Naerstrand. (leer, aber frisch.)	365	Blaugrauer Schlick.	
Acera bullata MÜLLER.	35 26	Hvidingsoe.  Cleven und Mandal,	0-5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 0-35	Weisser körnig. Sand, Steine. Steinig.	Von Finnmarken bis Kiel in 1—20 F. — W. franz, K. — Lusitan. Mediterran.
Actaeontornatilis L. (Voluta.)  Tornatella fasciata F. et H.  Leere mehr oder weniger frische Gehäuse: W v. Hirshals 216 in 37 F. — Bass Rock 91 in 24 F., schlick. Sand — Tiefe Rinne 113 in 23 F., Sand und Schill.	227 225 196	Schären. N von Skagen. (jung.) N von Hirshals. W von Fanoe.	52 26 15		Lofoten bis Kullen u. Hellebäk in 10—50 F. — Shetland bis Canal. — W. franz, K. — Lusitan. Mediterran.
Scaphanderlibrarius Lovén. Index Moll. Skand. p. 10.	55 44 31	Sölsvig. NW von Hougesund. Küste vor Jäderen.	106 106	Grauer kalkreicher Schlick. Schlickig. Schlick mit Grand.	Von Finnmarken bis Christianiafjord in 50—300 F. — Shetland, N. v. Hebriden 189 F. — Porcupine 290—1263 F.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Scaphander librarius Lovén. (Fortsetzung.)	27	Vor Lindesnaes.	220	Graublauer Schlick.	
	20	(leer, aber frisch.) Skagerrak. (leer, aber frisch.)	294	Dunkelgrauer Schlick.	
Philine scabra MÜLLER.(Bulla.)	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils	Lofoten bis Sund, Hveen in [3-300 F Shetland bis
•	38 225	Naerstrand. N von Hirshals.	365 26	Schlick. Scarbo	Scarborough u. Doggerbank,  — W. franz. K. — Lusitan,  Mediterran. — Porcupine  25—542 F.
Philine catena Montagu. (Bulla.)	91	Bass Rock.	24	Schlickiger Sand.	Lofoten, Christianiafjord 50  -60 F Shetland bis Scarborough Canal W. franz. K Lusitan.  Mediterran.
Philine quadrata SEARLES WOOD. (Bullaea.)	55	Sölsvig. NW von Hougesund.	100		Circumpolar. — Finnmarken bis Kattegat u. Sund, Hyeen,
Wood. (Bunaca.)	44 26	Cleven und Mandal, Schären.	15-35	Stainia	in 20—500 F. — Shetland bis Doggerbank. — Porcu- pine 420—1215 F.
	225 216	N von Hirshals. W von Hirshals.	26 37	Schlick.	pme 420—1215 F.
Philine aperta L. (Bulla.)	216	Mandal Schären.	0-35	Steinig.	Bergen bis Kiel in 0—50 F. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Lusitan. Mediterran.

Loligo vulgaris LAMARCK.  Eierbüschel mit entwickelten Embryonen.		N von Hanstholm.	15	Sand, Kics, Steine u. Bergen bis zur Ostsee, Trave- münde. — Aberdeenshire bis Canal. — W. franz. K. — Mediterran.				
Sepiola Rondeleti LEACH.	63 97	Korsfjord Ausgang. Westl. Abhang der Doggerbank.		Theils Schlick, theils Grönland. — Bergen bis Rohuslän. — Shetland bis Canal. — W. franz. K. — Mediterran.				

II. Beschreibung der neuen Arten und Bemerkungen über einzelne der gesammelten Mollusken. Bearbeitet von W. DUNKER und A. METZGER.

## Conchifera.

Ostrea edulis L.

Die Austern vor dem ostfries, und holländischen Inselzuge sind gross und schwer; ihre in der Regel sehr dicken Schaalen haben eine rundliche bis quadratische Form, hervorgebracht durch die grössere oder geringere flügelartige Ausbreitung des vorderen Seitenrandes der convexen Schaalenklappe. Exemplare von 135 mm. Breite, 118 bis 125 mm. Länge und 32 mm. Höhe sind durchaus nicht selten. Sie finden sich bald mehr, bald weniger zerstreut zwischen 18 bis 23 Faden Tiefe auf einem schlickig-sandigen und zumeist auch schilligen Grunde. Diese Austergründe beginnen mit einem schmalen Streifen südwestlich von Helgoland, Station 157, ziehen sich von hier aus nordwestlich bis Station 144 und 145 und bilden von da ab einen 2 bis 3 geogr. Meilen breiten Strich, der sich westlich bis über den Meridian der Insel Ter Schelling hinaus erstreckt. Die Fauna ist hier im Vergleich zu derjenigen der übrigen Sand- und Schlickgründe der deutschen Bucht viel mannigfaltiger. Vergleiche hierüber METZGER, Faunistische Ergebnisse der im Sommer 1871 unternommenen Excursionen im Anhange des Berichtes über die Expedition zur Untersuchung der Ostsee p. 169.

#### Pecten varius L. var. alba.

Junge Exemplare des P. varius sind rücksichtlich der Färbung sehr variabel, weniger aber in Form und Beschaffenheit der Rippen. Die vorherrschende Farbe ist braunroth, welche oft in's Purpurfarbige übergeht. Besonders ausgezeichnet sind schwefelgelbe und orangefarbige Varietäten; selten kommt er ganz weiss vor. Ein solches Exemplar fand sich SO von Yarmouth, Station 111, in 16 Faden auf Sandgrund. Wie auch WEINKAUFF, Conch. des Mittelm. I. p. 249, bemerkt, ist diese weisse Varietät nicht mit Pecten niveus Mac Gillivray zu verwechseln. Die beiden Exemplare, welche uns von dieser letztgenannten Art aus dem Canal vorliegen, haben das eine 45, das andere 47 Rippen, während die Zahl an einer grossen Reihe von Exemplaren des P. varius, die wir aus verschiedenen Gegenden der Nordsee und des Mittelmeeres besitzen, nur zwischen 25 und 30 variirt. Auch die Form beider ist verschieden, P. niveus stets breiter.

#### Pecten sinuosus GMELIN.

Ein bei Sölsvig, Station 56, gefischtes Exemplar von 28mm. Länge und 26mm. Breite ist mit seiner ganzen unteren Schaale im Innern eines von Bohrschwämmen durchlöcherten Bruchstückes der Cyprina islandica fest gewachsen und trägt lange hin- und hergebogene Hohlschuppen.

Man nimmt fast allgemein an, dass der P. pusio (Ostrea), LINNÉ'S Mus. Lud. Ulr. p. 529: testa radiis 40 filiformibus uniaurita, CHEMNITZ, Vol. VII, fig. 635, 636, Ostrea multistriata Poli, Tab. 28, fig. 14, dieselbe Art sei, die sich nur mehr oder weniger unregelmässig ausbilde, wenn sie auf anderen Körpern festsitze. Wenn wir nun auch die vorliegende Art nach ihrem ganzen Organismus für einen Pecten halten und der Gattung Hinnites nicht anreihen — Hinnites giganteus Gray zeigt eine ganz andere Schlossbildung —, so können wir doch den P. pusio des Mittelmeeres nicht für dieselbe Art halten; denn alle Exemplare, die uns von dieser Muschel aus dem Mittelmeer und auch vom Cap, woselbst sie häufig ist, vorliegen, zeichnen sich durch sehr ungleiche Ohren aus — daher auch LINNÉ's »testa uniaurita« —. Das dem Byssusausschnitt gegenüberliegende Ohr ist verhältnissmässig noch kleiner als bei P. varius, dessen junge Exemplare auf den ersten Blick an P. pusio erinnern, wogegen bei der Muschel aus der Nordsee, gleichviel ob aufgewachsen und spondylusartig oder frei, die Ohren von fast gleicher Grösse zu sein pflegen, abgesehen von anderen Unterschieden. Auch wäre es in der That doch sehr auffallend, dass diese Muschel nur in der Nordsee an anderen Körpern sich festsetzen sollte, während der Pecten pusio unseres Wissens weder im Mittelmeere noch auch am Cap jemals festgewachsen gefunden worden ist.

#### Pecten islandicus O. F. MÜLLER.

Südlicher als Bergen ist P. islandicus lebend nicht beobachtet. Die Pommerania fischte ein lebendes Exemplar von geringen Dimensionen, 38 mm. lang, 24 mm. breit, bei Glaesvaer am Korsfjord in 50 Faden Tiefe.

Fossile Schaalenreste dieser Art wurden SO von Peterhead, Station 83, in 30 Faden Tiefe angetroffen und zwar von 85 mm. Länge bei 77 mm. Breite. Das gleiche fossile und verwitterte Aussehen wie P. islandicus zeigten noch folgende mit demselben Schleppnetzzuge aufgebrachte Schaalen: Astarte sulcata, var. elliptica Brown, Tellina calcarea CHEMN., Pectunculus glycimeris L. und Scaphander lignarius L.

#### Mytilus edulis L.

Eine verhältnissmässig kurze, sehr dickschaalige und geschwollene Form wurde im Hafen von Bergen gesammelt. Die stumpfen Wirbel stehen weiter auseinander als gewöhnlich; der Bauchrand ist gerade oder doch nur sehr wenig einwärts gekrümmt, der Hinterrand convex; die Anwachsstreifen sind durch starke Furchen abgesetzt, namentlich auf der Mitte jeder Schaalenklappe, wo die Wölbung oder Anschwellung am beträchtlichsten ist. Die Länge erreicht in keinem der vorliegenden Exemplare das Doppelte der Breite und die Dicke ist der Breite fast gleich. Das kürzeste und das längste Exemplar zeigen nachfolgende Dimensionen: Länge  $\frac{62}{69}$  mm. Breite  $\frac{34}{35}$  mm. Dicke (Querdurchmesser vom höchsten Punkte der Wölbung der einen Klappe bis zu dem nämlichen der entgegengesetzten)  $\frac{35}{33}$  mm.

#### Diplodonta rotundata MONTAGU. (Tellina.)

Eine einzige ziemlich frische Schaalenhälfte dieser in der Nordsee sonst nicht vorkommenden Muschel wurde zwischen Yarmouth und Holland in der sog. tiefen Rinne, Station 113 in 23 F. Tiefe gefischt.

#### Cardium edule L.

Auf den Sandbänken (Plaaten) des ostfriesischen Wattenmeeres bleibt C. edule ausserordentlich klein; 24 mm. Länge bei 26 mm. Breite und 17 mm. Dicke sind die gewöhnlichsten Dimensionen. Der Umfang dieser als var. minor zu bezeichnenden Form ist fast kreisförmig; die Wirbel sind nur wenig nach vorn gerückt; Zahl der Rippen 21 bis 24. Auf schlickigem Grunde wird die Muschel ungleichseitiger, die Hinterseite länger, die Rippen an dieser Seite weniger ausgeprägt; die Wirbel liegen mehr nach vorn und stehen in der Regel auch stärker vor. Die Dimensionen sind etwas grösser, gewöhnlich 27 mm. Länge, 28 mm. Breite und 22 mm. Dicke. Wird meist für die var. rustica Chemnitz gehalten, indessen ist sie auf den ostfriesischen Watten durchaus nicht dünnschaaliger als die var. minor, welche offenbar mit dem Cardium belgieum DE MALZINE identisch ist. — An der norwegischen und schottischen Küste wird C. edule sehr gross; bei Sölsvig und auf dem Strande

von Fisherrow wurden Exemplare gesammelt von 42 bis 45 mm. Länge, 46 bis 50 mm. Breite und 34 bis 35 mm. Dicke, wahre Riesen im Vergleich zu den kleinen Formen des ostfries. Strandes.

#### Astarte borealis CHEMNITZ.

Ein einziges leeres, aber frisches und geschlossenes Exemplar, 22,5 mm. breit, 20 mm. lang und 10,4 mm. dick, wurde ca. 50 Seemeilen westlich von Hanstholm, Station 212, in 36 Faden Tiefe auf Sandgrund gesischt. Die Form ist runder und viel bauchiger als bei denjenigen, welche uns aus der Apenrader und Kieler Bucht vorliegen. Die Wirbel sind nur sehr wenig ausgenagt und die ganz unverletzte Epidermis ist seidenglänzend. Auf ein fossiles Vorkommen zu schliessen, widerspricht dem ganzen Aussehen der Muschel. Nach DANIELSSEN ist sie lebend bei Bergen gefunden und wir vermuthen, dass sie längs der Ränder der tiefen norwegischen Rinne, die noch so wenig mit dem Schleppnetz untersucht ist, bis zum Skagerrak verbreitet ist. Wie wichtig die genaue Erforschung dieser tiefen, das südliche Norwegen umgebenden Rinne in Beziehung auf die Frage von der Herkunft der arktischen Arten der südskandinavischen Fauna ist, beweisen die Resultate der wenigen Netzzüge, welche hier von der Pommerania ausgeführt sind. Natica affinis GMEL, bisher nicht südlicher als bei Bergen und dann wieder ohne intermediäre Fundörter im Christianiafjord lebend beobachtet, ist in der tiefen Rinne bei Hougesund, Station 44 und dann vor Jäderen, Stat. 31, in lebenden Exemplaren angetroffen; Torellia vestita an denselben Stationen; Malletia (Yoldia) obtusa SARS, bislang nicht südlicher als Bergen und Hardangerfjord bekannt, ist südlich bis vor Lindesnaes, Stat. 27, nachgewiesen u. s. w.; kurz, das seit Lovén, Asbjörnsen und SARS so bekannt gewordene Vorkommen arktischer Arten im Christianiafjord und in der Tiefe vor Bohuslän ist und wird noch gegenwärtig durch die tiefe norwegische Rinne vermittelt und kann sonach gewiss in den meisten Fällen ohne Hülfe der Glacialperiode erklärt werden.

#### Tapes edulis CHEMNITZ.

CHEMNITZ hat diese Art zuerst genau abgebildet und als Venus edulis beschrieben, Conch. Cab. VII. T. 43. Fig. 457, 458; es muss ihr daher dieser Name verbleiben. Es ist die virginea einiger Engländer und Anderer, aber nicht LINNÉ's, cfr. Syst. Nat. ed. XII. p. 1136. Die LINNÉ'sche Art kommt von den Philippinen und ist ganz verschieden. Auch CHEMNITZ protestirt schon gegen die Identität beider. Die Hauptsynonyme sind Venus virginea GMELIN Syst. Nat. ed. XIII. = Venus rhomboides PENNANT = Cuneus fasciatus DA COSTA = Capsa virginea LEACII = Venus virago LOVÉN. Eine etwas höhere Varietät ist Tapes sarniensis Turton.

Die grössten Exemplare kommen an der norweg. Küste vor. Auf Hvidingsoe, Station 35, wurden einige gesammelt, die folgende Dimensionen haben: 64,5 mm. breit, 44 mm. lang und 26 mm. dick. Aehnliche Dimensionen giebt Lovén im Index Moll. Skand. Exemplare von der englischen und schottischen Nordseeküste, sowie aus dem Mittelmeere sind durchgehends kleiner und haben einen weniger convexen Hinterrand.

#### Tellina calcarea CHEMNITZ.

Eine rechte Schaale SO von Peterhead, Station 83, in 30 Faden Tiefe mit Pecten islandicus u. s. w.

#### Tellina tenuis DA COSTA.

Mit Tellina fabula eine der gemeinsten Muscheln auf den Sandgründen der Deutschen Bucht von 3 bis 10, seltener bis 15 Faden Tiefe und darüber. Auf der Pommeraniafahrt wurden nur leere Schaalen gefischt und zwar an der tiefen Rinne zwischen Yarmouth und Holland, Station 115, in 23 Faden; ferner Stat. 120 in 12½ Faden, Stat. 135 in 14½ und Stat. 158 in 10 Faden. — Beide Arten sind als Fischnahrung wichtig.

#### Mactra solida L.

Ausserordentlich dickschaalig und gross, 40 mm. lang, 48 mm. breit und 25 mm. dick, in der Strandregion von Fisherrow, Stat. 90. Die hintere Seitenfläche ist neben den vorstehenden Wirbeln stark eingedrückt, übrigens fast eben und der Rand gerade. Die vordere Seitenfläche ist ebenfalls vor den Wirbeln eingedrückt, der Rand aber convex und allmählich in den Unterrand übergehend. Farbe schmutzig weiss mit wenig Glanz. Diese grosse dickschaalige und bauchige Form kommt in der Deutschen Bucht nicht vor. Alle von hier und von den schilligen Sandgründen der Doggerbank vorliegenden Exemplare sind flacher und breiter, durchschnittlich 26 bis 32 mm. lang, 38 bis 41,5 mm. breit und 16 bis 19 mm. dick. Die Wirbel sind wenig vorstehend und beide Seitenränder convex, der hintere steiler und länger als der vordere. Farbe gelblich, stark glänzend.

#### Ensis magnus SCHUMACHER.

Essai d'un nouv. Système etc. p. 143. T. 14. f. 1 = Solen seliqua CHEMN. IV. f. 29. = Solen ensis var. Spengl. = Ensis falcata GRAY. Wird gewöhnlich als Solen siliqua L. aufgeführt, welcher jedoch gestreckter ist und nie die bedeutende Grösse erreicht. GWYN JEFFREYS bringt diese Art im dritten Bande

seiner Brit. Conchology p. 18 zu Solen ensis L., im Supplemente des fünften Bandes p. 190 zu S. siliqua L. — Auf dem Strande von Fisherrow wurde ein fast fusslanges leeres und beschädigtes Exemplar gesammelt. Leere, aber frische Schaalen von jugendlichen Exemplaren an der sog. tiefen Rinne zwischen Yarmouth und Holland, Station 115, in 23 Faden und N. von Hanstholm, Station 215ª in 15 Faden.

#### Neaera cuspidata OLIVI (Tellina).

Eine einzelne Schaale dieser von Spitzbergen bis zum Aegäischen Meere verbreiteten Art wurde bei Glaesvaer, Stat. 61, in 50 Faden Tiefe gefischt.

#### Saxicava arctica et rugosa L.

Viele der heutigen Conchyliologen betrachten LINNE'S Mytilus rugosus, Solen minutus, Mya arctica und Mytilus pholadis, sowie Montagu's Mytilus praecisus u. s. f. als Varietäten ein und derselben Species, die sie als Saxicava rugosa L. bezeichnen; andere halten dagegen die specifische Verschiedenheit, wenigstens von S. rugosa und arctica noch aufrecht. So soll nach PAUL FISCHER, Faune conch. du dép. de la Gironde, S. rugosa nur in Löchern oder Spalten leben und in Felsen oder Steinen bohren, Saxic. arctica dagegen sich mit ihrem Byssus frei an untermeerischen, selbst flottirenden Körpern befestigen und durch die Wellen beständig hin und her bewegt werden; zudem ist arctica mehr ungleichschaalig und besitzt Schlosszähne, während rugosa mehr gleichschaalig ist und keine Schlosszähne hat. Mit unserer Erfahrung stimmt dies insoweit überein, als alle Individuen, welche sich frei oder doch nicht in beengenden und hinderlichen Spalten oder Löchern entwickeln, regelmässig auf der Hinterseite ihrer Schaalen zwei Kiele mit stachelartigen Hohlschuppen zeigen und in jeder Klappe einen Schlosszahn besitzen; alle anderen aber, welche sich zwischen einengenden Hindernissen, Laminarienwurzeln, Corallina etc. entwickeln, entweder gar keine Kiele oder doch nur Andeutungen derselben zeigen und nur in der Jugend Schlosszähne besitzen. Da indessen Uebergänge zwischen beiden Formen, namentlich bei jugendlichen Exemplaren vorkommen, so sind beide als zu einer Art gehörig auzusehen. Es scheint uns aber am natürlichsten, hierbei von der sich frei entwickelnden Form als Species auszugehen und alle übrigen als Anpassungsformen, d. h. als Varietäten, die sich ihrem besonderen Standorte accomodirt haben, zu betrachten. Ein ähnliches Verfahren wird ja auch bei Tapes pullastra und der var. perforans beobachtet. - Was die verschiedenen Gattungsnamen betrifft, so ist wohl von allen Saxicava der entsprechendste. Dies Genus wurde von Fleurian de Bellevue 1802 gegründet = Hiatella Daudin cbenfalls 1802 = Diodonta Schumacher 1817 = Byssomya Cuvier gleichfalls 1817.

#### Teredo norvegica SPENGLER.

Reste der gekammerten Scheide dieser Bohrmuschel fanden sich mehrfach auf dem Grunde des Hafens von Cleven bei Mandal.

## Gasteropoda.

#### Patella pellucida L.

Ist wohl als Typus der Gattung Patina Leach zu betrachten, welche sich von Nacella Schumacher durch eine andere Bezahnung der Radula und durch die vorn unterbrochene Kiemenreihe unterscheidet. Vergleiche W. H. Dall, on the Limpets, Amer. Journ. of Conch. Vol. VI. Part. 3, 1871. — Die Gattung Helcion Montfort ist von den Gebrüdern Adams für die am Cap sehr häufig vorkommende Patella pectinata v. Born angenommen. Linne's P. pectinata ist eine sehr zweifelhafte Art und gehört keinesfalls zu pectinata Born.

Ausser der dünnschaaligen fast regelmässig elliptischen Form, der ächten Patella pellucida LINNÉ's, wurde an der norweg. Küste und im Hafen von Peterhead noch eine andere dickschaalige breitere und minder regelmässige Form beobachtet, die auch auf den Sechundsklippen bei Helgoland an Laminarien vorkommt. Sie wird gewöhnlich für eine breitere Varietät der pellucida gehalten, scheint aber nach unserer Ansicht eine besondere Art zu sein, welche sich constant durch die Lage des Wirbels und durch die Struktur der Schaale von pellucida unterscheidet. In der Beschaffenheit der Radula liess sich ein Unterschied nicht constatiren.

#### Emarginula crassa Sowerby.

Ein abgerolltes, 20 mm. langes, 16 mm. breites und 8 mm. hohes Exemplar wurde zwischen den Schären bei Hougesund, Station 40, gefischt. Ist an der norweg. Küste von Trondhjem bis Bohuslän verbreitet, sodann bei den Shetlandinseln und an der W-Küste Schottlands. In der Nordsee diesseits und jenseits der Doggerbank kommt sie nicht vor.

#### Lacuna crassior Montagu (Turbo).

Zwei sehr grosse, von Bernhardskrebsen bewohnte Gehäuse, 15,3 mm. lang und wahrscheinlich fossil wurden SO von Yarmouth, Stat. 113, mit Bruchstücken von Rhynchonella psittacea und einzelnen Schaalen von Astarte sulcata var. elliptica Brown aus 23 Faden Tiefe aufgebracht.

#### Lacuna vestita nov. spec.

Testa ovato-conica, solidula, subpellucida, pallide flava, epidermide cornea lamellosa vestita, anfractibus quinis convexiusculis, ultimo magno reliquis duplo fere majore instructa, apex obtusiusculus; apertura oblique ovata basim versus paullulum expansa, labrum acutum simplex ab epidermide involutum. — Att. 7. lat. 4,5 mm. Diese in drei vollkommen übereinstimmenden Exemplaren vorliegende Schnecke erinnert in mancher Beziehung an Lacuna tenella JEFFREYS (später als eigene Gattung Hela abgetrennt), unterscheidet sich jedoch von ihr durch beträchtlichere Grösse, minder bauchige Umgänge und daher weniger tiefe Naht, abweichenden Umriss der Mündung und die starke blättrige Epidermis, welche sich zu scharfen und ganz randigen mehr oder minder regelmässig verlaufenden Längsfalten erhebt, deren man am letzten Umgange 20 bis 22 zählt. Unter der Epidermis ist die Schaale gelblich weiss, glänzend und zeigt äusserst feine Spirallinien, die an der Basis des letzteren Umganges am deutlichsten sind und unter der Loupe feinwellig erscheinen. Ein Nabelritz oder Canal ist nicht vorhanden.

Fundort: Küste von Norfolk, Station 108, in 12 Faden auf Sandgrund.

#### Litorina obtusata L. (Turbo).

Bezüglich der Färbung dieser an allen felsigen Nordseeküsten gemeinen Art verdient hervorgehoben zu werden, dass die rein gelb gefärbten oder gelben mit dunklern Zickzackbinden gänzlich bei Helgoland fehlen; alle von dort stammenden Stücke sind stets dunkelbraun, zuweilen olivengrün mit violblauer Mündung, selten mit einer orangefarbigen Binde, häufiger mit Zickzacklinien.

Auf der Doggerbank, Station 102, fanden sich leere, zum Theil von Bernhardskrebsen bewohnte Gehäuse von rothgelber Färbung mit dunklen Zickzackbinden. Wahrscheinlich durch Strömungen und durch die genannten Krebse nach dieser weit vom nächsten Meeresufer entfernten Stelle verschleppt; vielleicht auch möglich, dass die Art auf der Doggerbank noch lebt und einst mit Cardium edule, das nach JEFFREYS ebenfalls hier vorkommt, der Strandzone der ohne Zweifel hier vorhanden gewesenen aber allmählich versunkenen Inseln angehörte.

#### Rissoa rufilabrum LEACH.

Die Rissoa porifera Lovén, Index Moll. Skand. p. 24 scheint sich wesentlich nur durch eine etwas kleinere und zartere Schaale zu unterscheiden. JEFFREYS verbindet rufilabrum und porifera mit violacea Desmarest (punctata Pot. et Mich.) aus dem Mittelmeer, die zwar verwandt, aber doch in mehrfacher Hinsicht verschieden ist.

#### Rissoa octona L.

JEFFREYS, Brit. Conch. vol. IV. p. 53, führt diese Schnecke als Varietät der Hydrobia ulvae PENN. auf, ebenso Weinkauff in seinen 1873 erschienenen Catalog der im europäischen Faunengebiet lebenden Meeres-Conchylien. Inzwischen haben jedoch Meyer und Möbius, Fauna der Kieler Bucht, II. Bd. p. 31, überzeugend nachgewiesen, dass die Schnecke gar nicht in die Gattung Hydrobia gehört, sondern eine ächte Rissoa ist, welche wohl der Rissoa membranacea ADAMS am nächsten verwandt ist. Die Anmerkung Weinkauff's, l. c. p. 21, dass Mörch diese Ostseeschnecke als Hydrobia stagnalis Baster aufführe, beruht wohl auf einem Irrthum. So viel wir aus der Synopsis Moll. marin. Daniae ersehen können, ist sie daselbst als Rissoa membranacea ADAMS, var. d = R. octona "L" Mohrenstern aufgeführt; Mörch hält vielmehr Linne's Helix octona für die auch von Weinkauff aufgeführte Hydrobia ventrosa Montag. Jeffreys, allerdings eine gute Art, auf welche auch nach unserer Ansicht Baster's Turbo stagnalis zu beziehen ist.

#### Hydrobia ulvae PENNANT.

Gross und dickschaalig auf dem nach der Fluth ausgesetzten und noch nicht vollständig begrünten Vorlande der ostfriesischen Marschen, 7½ und 8 mm. lang mit 8 Windungen; dünnschaalig und kleiner in den stark salzigen Gräben des eingedeichten Marschlandes. Die leeren Gehäuse sammeln sich in den Fluthtümpeln nach und nach zu zollhohen Schichten an.

#### Turritella ungulina L.

Turbo terebra Montagu, Turton, Turritella terebra Jeffreys. Wir halten diese gemeine Nordseeschnecke für den ächten Turbo ungulinus L. Obschon L. im Syst. Nat. und in der Fauna Succ. sagt: habitat in Oceano Europaeo, so deuten doch die citirten Abbildungen auf die grosse ostindische Art, Cochlea Archimedis infinita, CHEMN. X. p. 299. Für den T. ungulinus wird ebenfalls der Oceanus Europaeus angegeben.

Unter den bei Portobello aufgelesenen Turritellen fand sich ein Exemplar, welches der Turritella triplicata Broccii = imbricata Phil. non Lamarck entspricht, eine Form, die nach R. Leuckart auch bei Helgoland gefunden ist.

#### Scalaria Turtonae 'TURTON (Turbo Turtonis).

Ein einzelnes leeres und abgerolltes Gehäuse auf der Doggerbank, Station 101, in 12 Faden auf Schillund Sandgrund; ebenso N von Borkum, Station 144 und W von Blaavandshuk, Station 199. Scheint innerhalb der Nordsee eine sehr lokale Verbreitung zu haben. Die nördlichsten Fundörter sind Bergen und Aberdeen.

#### Natica affints GMELIN.

Auf das Interesse, welches die Fundörter in der tiefen norwegischen Rinne beanspruchen, haben wir bereits oben bei Astarte borealis aufmerksam gemacht. Alle im Korsfjord, bei Hougesund und vor Jäderen gesammelten Exemplare sind klein, das grösste ist 9<sup>mm.</sup> lang und 8<sup>mm.</sup> breit. Nach M. SARS erreicht diese Art bei Finnmarken eine Länge von 20 <sup>mm.</sup>, fossil in den Glacialschichten Norwegens sogar bis 32 <sup>mm.</sup>

#### Torellia vestita JEFFREYS.

Die Epidermis frischer Exemplare zeigt ein gitterförmiges Aussehen, hervorgebracht durch dicht stehende feine Spiral- und Längsfalten. Während die ersteren alle von gleicher Stärke sind, bemerkt man unter den letzteren stärker hervortretende, welche zu Anfang des letzten Umganges durch 3 bis 4, weiter nach dem Mündungsrande hin durch 7 bis 8 schwächere Falten getrennt sind. Auf den Kreuzungspunkten der Spiral- und Längsfalten bildet die Epidermis jedesmal ein abstehendes Haar, länger und dicker auf den stärkeren, feiner und kürzer auf den schwächeren Falten. Beobachtungen über das lebende Thier liessen sich leider nicht anstellen; die in Spiritus aufbewahrten sind weisslich bis grau, haben eine cylindrische Schnauze und kurze dicke Fühler, an deren Grunde die schwarzen Augen liegen, für die eine Anschwellung oder Hervorragung als Träger derselben nicht bemerkt werden konnte. Die Radulaformel ist 2. 1-1. 1. 2. Tab. VI. Fig. 6. Die Basis des Mittelzahnes ist viel breiter als die Krone, deren Seitenränder bei günstigem Licht und hinreichender Vergrosserung eine sehr schwache Crenulirung zeigen. Im Ganzen wurden 5 lebende und 2 todte Exemplare gefischt, 4 der ersteren bei Hougesund, Station 44, in 106 Faden, die übrigen vor Jäderen, Station 31, in derselben Tiefe. Alle haben 5 Windungen und sind von geringeren Dimensionen, als JEFFREYS, Brit, Conch. vol. IV. p. 244 angiebt; das grösste ist 10 mm. lang und fast 11 mm. breit, wahrscheinlich also, wie auch der noch weit offene Nabel anzudeuten scheint, noch nicht völlig ausgewachsen.

#### Lathyrus albellus nov. spec. Tab. VI. Fig. 4.

Testa fusiformis cinerea vel albida, anfractibus senis-septenis modice convexis sutura distincta divisis, per longitudinem plicato-costatis transversimque aequaliter striatis instructa; anfractus ultimus spira paullo longior, anfractus embryonalis submamillatus oblique tortus; apertura oblonga; labrum internum laevigatum; columella torta obsoleteque biplicata; canalis apertus subcurvus. — Long. 18, diam. max.  $7^4/2$  mill.

Unter den fossilen wie lebenden Schnecken wüssten wir keine einzige, die der gegenwärtigen so nahe stände, dass man sie damit vergleichen könnte. Leider sind nur vier leere Exemplare gefischt, die zudem ein subfossiles Ansehen haben. In Rücksicht auf Lage und Beschaffenheit der Spindelfalten erinnern dieselben an einige Arten der Cancellariden, wie z. B. an Narona clavatula Sow.; in der Form des Gehäuses stimmen sie dagegen am meisten mit Lathyrus (Latirus) Montfort überein. Allem Anschein nach dürfte es gerathen sein, für diese eigenthümliche Art ein neues Genus zu errichten; wir schlagen dafür zu Ehren des um die Erforschung der Kieler Bucht so hoch verdienten H. A. Meyer den Namen Meyeria vor.

Fundort: die tiefe norwegische Rinne vor Hougesund, Stat. 44 und vor Jäderen, Stat. 31, in 106 Faden auf schlickigem Grund, sowie vor Lindesnaes, Stat. 27, in 220 Faden.

Nachträgliche Bemerkung. Nachdem wir die vorstehende Art zugleich mit Fusus Moebij und Laeocochlis Pommeraniae in dem Nachrichtsblatt No. i 1874 und in den Jahrbüchern der deutschen malakozoolog.
Gesellschaft II. Heft 1874 mit Abbildungen veröffentlicht hatten, erhielten wir von Herrn Gwyn Jeffreys
eine briefliche Mittheilung, nach der Tritonium pusillum M. Sars und Latirus albus Jeffreys mit unserer
Art identisch sein sollen. Eine Beschreibung oder Diagnose des von Sars in Christiania Vid.-Selsk. Forhandl. 1858
p. 39 nur dem Namen nach als wahrscheinlich neue Art aufgeführten Trit. pusillum ist unseres Wissens nicht
vorhanden, ebenso wenig eine Beschreibung des Latirus albus Jeffreys. Auf die Abbildung (Holzschnitt) des
Latirus albus in W. Thomson's Depths of the Sea 1873 p. 464 wurden wir erst durch Jeffreys Mittheilung
aufmerksam gemacht, da wir conchyhologische Novitaten in diesem allerdings ausgezeichneten, aber doch popular
naturwissenschaftlichen und für ein grosses Publikum bestimmten Werke nicht vermutheten. Ob diese Art und
Weise der Veröffentlichung von neuen Arten gerechtfertigt erscheint, überlassen wir dem Urtheile der Fachgenossen. — Nach der citirten Abbildung zu schliessen, scheint allerdings Jeffreys' Latirus albus dieselbe
Art zu sein, wie unser Lathyrus albellus.

#### Lacocochlis Pommeraniae nov. gen. et spec. Tab. VI. Fig. 3.

Testa sinistrorsa, acuminato-turrita, unicolor alba, tenuicula, subpellucens, anfractibus XII aequaliter convexis, transversim costatis et liratis, sutura profunda divisis instructa; anfractus embryonales per longitudinem plicati; apertura subrhombea a canaliculo brevi lato et aperto paullulum torto terminata; columella laevis subrecta; labrum internum leviter sulcatum. Long. 22, diam. max. 7 mill.

Diese Schnecke ähnelt auf den ersten Blick sehr einer Turritella, doch endigt die Mündung mit einem offenen breiten, etwas gekrümmten, aber nicht in die Höhe gerichteten Canal, der an Cerithium erinnert. Das frische Gehäuse ist mit einer äusserst feinen Epidermis bekleidet, welche an der Sutur der unteren Umgänge etwas faltenartig vortritt und die Naht bedeckt, so dass es dadurch den Anschein gewinnt, als griffen die Windungen etwas übereinander. Ueber die gleichmässig gewölbten, durch eine tiefe Naht getrennten Windungen laufen fünf spirale Leisten von ziemlich gleicher Stärke und unter der Loupe bemerkt man zarte die Spiralreifen rechtwinklig schneidende Wachsthumslinien. Die Embryonalwindungen tragen dichte Längsfaltchen.

Die Farbe des in Spiritus aufbewahrten Thieres ist gelblich. Die kegelförmigen Fühler überragen das Schnauzenende nur wenig und sind weit von einander entfernt an den Seiten des cylindrischen Kopfes inserirt; sie tragen am Grunde auf kugeligen Anschwellungen die kleinen schwarzen Augen. Die Mundöffnung ist vertikal und links und rechts mit einer dunkelbraunen Kieferplatte bewaffnet. Diese fast vierseitigen Platten sind aus unregelmässig-prismatischen Chitinkörperchen zusammengesetzt und erscheinen daher auf ihren Seitenflächen 4- bis 7 seitig getäfelt; ihr nach unten zurückweichender Vorderrand ist wegen der vortretenden Spitzen der Prismen mehr oder weniger gezähnt. Radulaformel 2. I. 1. 2. Tab. VI. Fig. 3<sup>a</sup>. Der Mittelzahn, kaum grösser als der Zwischenzahn, mit ausgerandeter Basis und flügelartig erweiterten Seiten; seine umgebogene Krone läuft vorn in ein kleines Spitzehen aus. Der linke und rechte Zwischenzahn ist bis zur Krone fast rhombisch mit spitz vorgezogener unterer Aussenecke; die schief nach der Mittellinie umgebogene Krone gleicht einem sphärischen Dreieck. Die beiden Seitenzähne jederseits sind schmal, hakenförmig und wie alle übrigen an ihren Kronenrändern ohne Spur von Zähnelung. Die Radula ist lang — wir zählten 70 Glieder — und ihre Endpapille weit hinter der Mundmasse gelegen. Der Mantel zeigt an der rechten Seite eine sehr kleine Falte als Andeutung eines Sipho. Kiemen bemerkten wir nur eine, ihre Blättehen sind dreieckig bis trapezförmig. Der Fuss erscheint vorn abgerundet. Der Deckel ist hornig, dünn und deutlich spiral gereift.

Die Beschaffenheit der Kiemen, die rudimentäre Mantelfalte und der schnauzenförmige, cylindrische Kopf mit den weit von einander getrennten Fühlern verweisen unser Thier offenbar in die Familie der Cerithiaceen; indessen vermögen wir nach der Eigenthümlichkeit des Gehäuses keine der uns bekannten Arten damit zu verbinden und betrachten daher dasselbe als den Typus einer neuen Gattung. Unter den fossilen Cerithien gehört wohl Cerithium sinistratum NYST von Antwerpen, sowie das ebenfalls linksgewundene C. granosum Wood aus dem rothen Crag hierher.

Fundort: In der tiefen norweg. Rinne vor Jäderen, Stat. 31, in 106 Faden auf Schlickgrund 1 lebendes Exemplar und weiter nördlich bei Hougesund, Stat. 44, in gleicher Tiefe zwei leere Gehäuse.

Nachträgliche Bemerkung. Nach der inzwischen eingegangenen, bereits vorhin erwähnten brieflichen Notiz von Herrn Gwyn Jeffreys soll unsere Art mit Triforis Macandreae H. Adams und Cerithium granosum S. Wood identisch sein, wovon uns indessen weder die dürftige von Adams gegebene Diagnose in Proceed. of Zoolog. Soc. 1856, p. 1, noch die Abbildung von S. Wood in Palaeont. Soc. 1840, pl. VIII, fig. 9, hinreichend überzeugen können. — Auch »Tirforis nivea Sars (an T. Mac Andrei Ad.?)«, ausgezeichnet durch sehr schmale fadenförmig-erhabene Spirallinien, von welchen 4 auf der verletzten Windung, Christiania Vid-Selsk. Forhandl. 1858 p. 85, scheint nahe verwandt zu sein. — Sollte sich bei direkter Vergleichung die Ansicht von Jeffreys bestätigen, so bleibt die generische Trennung dennoch gerechtfertigt. Das für Cerithium perversum angenommene Genus Triforis hat, wie Meyer und Möbius nachgewiesen haben, eine gänzlich anders gebildete Radula, deren Zahnformel durch die Zahlen 4. 1. 1. 1. 4. wieder gegeben wird. Die Radulaformel der übrigen uns in dieser Beziehung bekannten Cerithien stimmt zwar mit der von Laeocochlis überein = 2.\* 1. 1. 1. 2., allein sämmtliche Zähne, selbst die haken- oder sichelförmigen Seitenzähne, besitzen einen zackigen oder stark gezähnten Kronenrand, wovon bei Laeocochlis keine Spur vorhanden ist; ausserdem weicht sowohl die Mündung als auch die ganze Sculptur des Laeocochlis-Gehäuses zu auffallend von derjenigen der typischen Cerithien ab.

#### Buccinum undatum L.

Eine sehr auffallende als var. pygmaea zu bezeichnende Zwergform des nach der Beschaffenheit des Aufenthaltsortes so sehr wandelbaren Wellhornes fand sich zwischen den Schären bei Hougesund, Station 40, in 5-20 Faden Tiefe. Das vollkommen ausgewachsene Gehäuse mit 7 bis 8 Windungen ist nur 26mm. lang und. fast 13 mm. breit. Die Mündung ist kürzer als das Gewinde, 12 mm. hoch und der Sinus der Aussenlippe recht schwach. Die Längsfalten der unteren Umgänge treten verhältnissmässig stark hervor und erscheinen durch die

starken Spiralrippen mehr oder weniger knotig. Die Farbe des ziemlich dünnschaaligen Gehäuses ist hellbraun oder weisslich mit braunen, bindenartig gruppirten Flecken; Mündung und Spindel gelblich-weiss, glänzend.

Eine andere ebenfalls sehr ausgezeichnete Form, Buccinum zetlandicum FORBES, wurde im offenen Meere östl. von N-Schottland bei Station 79 in 69 Faden Tiefe auf sandig-schlickigem Grunde angetroffen. Das einzige vorliegende Exemplar ist noch nicht vollständig ausgewachsen, 51 mm. lang und 24 mm. breit. Das sehr dünnschaalige zarte Gehäuse ist ohne Längsfalten, die Mündung kürzer als das schlanke Gewinde. Die Sculptur besteht aus feinen dichten Spiral- und Längslinien, durch deren Kreuzung die Oberfläche ein gitterförmiges Aussehen gewinnt. Die Epidermis ist dünn und ahmt die darunter liegende Sculptur nach. Farbe unter der Epidermis weisslich. Mündung und Spindelfläche heller, letztere fast perlmutterartig glänzend. Ob vielleicht nicht doch eine gute Art? Uebergänge zu B. undatum, wovon in der Dunker'schen Sammlung eine grosse Reihenfolge vorhanden ist, haben wir bisher noch nicht beobachtet. Für die specifische Trennung könnte auch die Beschaffenheit der Radula, welche wir auf Tab. VI, Fig. 5 abgebildet haben, in Anspruch genommen werden, wenn dieselbe nicht etwa nur eine individuelle Abweichung darstellt, wie sie so häufig gerade bei Buccinum vorkommt. Nach MEYER und MÖBIUS, Fauna der Kieler Bucht, Bd. H. p. 50, variirt die Zahl der kammförmigen Zahnspitzen des Mittelzahnes zwischen 3 und 7, die Zahl der Zacken der Seitenzähne zwischen 2 u. 4 und ist diese letztere bei ein und demselben Individuum rechts und links verschieden. Dass diese Abweichungen durchaus nicht auf Altersverschiedenheiten zurückzuführen sind, haben wir an der vorhin erwähnten Zwergform von Hougesund erfahren. Die einem vollständig ausgewachsenen Exemplare der var. pygmaea entnommene Radula hat auf der Krone des Mittelzahnes 5 gleich grosse kegelförmige Zahnspitzen und am Seitenzahne rechts und links drei Zacken, von denen die mittelste kleinste von der Aussenzacke durch eine weite und tiefe Bucht getrennt ist; bei einem unausgewachsenen nur 18mm. langen und 9mm. breiten Exemplar derselben Form zeigte der Mittelzahn der Radula dagegen sechs Zahnspitzen, von denen die an der Ecke stehenden durchweg etwas kleiner sind als die 4 mittleren. Der Seitenzahn der linken Seite hat wie beim vorhergehenden Exemplare in allen Gliedern drei Zacken, derjenige der rechten Seite aber in den vorderen 30 Gliedern vier, hervorgebracht durch eine Spaltung der Mittelzacke; diese Spaltung wird vom 30. Gliede an allmählich geringer und unbedeutender und verschwindet beim 38. bis 40. Gliede vollständig, so dass von hier ab ein Unterschied zwischen dem rechten und linken Seitenzahn nicht mehr vorhanden ist.

Eine dem Buccinum striatum Pennant nahe kommende dünnschaalige Form von geringen Dimensionen (39<sup>mm.</sup> lang, 20<sup>mm.</sup> breit) wurde bei Skagen, Station 227, in 52 Faden auf sandigem Schlickgrunde gefischt. Die schwachen Längsfalten des Gewindes sind am letzten Umgange gänzlich verschwunden; die Spiralrippen sind wenig ausgeprägt und die feinen Läugslinien wellig-kraus. Die Mündung ist länger als das Gewinde. Die Epidermis bildet dicht stehende regelmässig gewimperte Längsfältchen. Die Radula hat am rechten und linken Seitenzahn 4 Zacken und die Krone des Mittelzahnes trägt 6 Spitzen, von denen die an der Ecke eine breitere Basis haben als die vier mittleren.

Eine zu var. pelagica (KING) zu zählende Form mit kurzer Mündung und langem Gewinde fand sich mehrfach an der Schottischen Küste SO von Peterhead, Station 83, in 30 Faden Tiefe, doch nur in nicht sehr grossen Exemplaren (82 mm. lang). Die auf den schlickigen Sandgründen der deutschen Bucht lebende Form entspricht der var. littoralis (KING); sie ist noch verhältnissmässig dickschaalig mit mehr oder weniger ausgeprägten Längsfalten und Spiralreifen, in der Regel von einer dicken und stark ciliirten Epidermis bekleidet und erreicht bei einer Länge von 82 mm. eine Breite von über 45 mm.; das Gewinde ist bei ihr stets kürzer als die grosse Mündung. Kleiner und dünnschaaliger wird diese Form in den schlickigen Balgen des ostfriesischen Wattenmeeres.

Die Helgoländer Strandform, auf Felsengrund lebend, ist ausserordentlich dickschaalig mit stark gekrümmten Längsfalten und Spiralreifen und erreicht nicht selten eine Länge von 112 mm.

#### Taranis Mörchii MALM.

Ein leeres, 3<sup>mm.</sup> langes jugendliches Gehäuse fand sich beim Aussieben des mit dem Schleppnetze bei Naerstrand aus 365 Faden aufgebrachten Schlickes. — MALM fand diese Art zuerst bei Bohuslän, doch ohne Thier und beschrieb sie als Trophon Mörchii in Göteborgs Vetensk. o. Vitterh. Samh, Handl. 1863. vol. 8. tab. 2. fig. 15.; M. SARS beschrieb später das Thier und brachte es zur Gattung Pleurotoma (Mangelia Leach), Dyrelevninger fra Quartaerperioden, p. 48 (hier ist auch auf Tab. III. fig. 110 u. 111 das Gehäuse abgebildet) und Bidrag II til Kundskab om Christianiafjordens Fauna p. 51. Das Thier ist weiss mit langgestreckter, vorn breiter, hinten zugespitzter Fussscheibe, deren Vorderrand in der Mitte eingeschnitten und mit einer tiefen Querfurche versehen ist; Kopf und Fühler sind sehr klein, letztere dünn, cylindrisch und reichen vorgestreckt kaum über das Vorderende der Schaale hinaus. Augen scheinen zu fehlen. Die Athemröhre ist mässig gross und ragt ausgestreckt ziemlich weit über das Vorderende des Gehäuses hinaus. Ein Deckel ist nicht vorhanden. Aus diesem letzteren Grunde und wegen des fehlenden Ausschnittes der Aussenlippe und der eigenthümlichen Sculptur des Gehäuses betrachtet Jeffreys diese Art als den Typus einer neuen Gattung, die

er nach einem heidnischen Gotte (dem Jupiter der Gallier) Taranis nennt. JEFFREYS, Norwegian Mollusca p. 10. — Die Verbreitung erstreckt sich an der scandinav. Küste von Bohuslän bis zu den Lofoten, woselbst G. O. SARS diese Art in 50 bis 120 und bei Skraaven bis 300 Faden gefunden hat. Im Christianiafjord lebt sie zwischen 30 und 230 Faden. Nach JEFFREYS kommt sie auch im Mittelmeere bei Corsica vor und ist mit Bela demersa Tiberi identisch.

### Fusus antiquus L. var. carinata.

Das Gewinde ist scharf gekielt, der untere Theil jeder Windung bis zum Kiele cylindrisch, der obere Theil flach conisch. Von den Spiralreifen am cylindrischen Theile der Windungen tritt einer stärker hervor. Mündung gross und lang; von der ganzen Länge des Gehäuses, 84 mm, nimmt das Gewinde nur 34 mm ein. Embryonalende leider defect. Auf dem letzten Umgange dieser interessanten Form hatte sich ein schönes Exemplar der Actinia digitata MÜLLER angesiedelt, das auch in Spiritus seinen Platz nicht verlassen hat und mit seinem Träger wie verwachsen erscheint.

Fundort: NW von Hirshals, Station 219, in 80 Faden auf Schlickgrund.

#### Fusus norvegicus CHEMNITZ.

Von dieser Art sind nur leere Gehäuse gefischt; eins 93<sup>mm</sup> lang und 49<sup>mm</sup> breit, von einem grossen Pagurus Bernhardus bewohnt, an dessen Eiern Naenia rimapalmata BATE gefunden wurde, SO von St. Abbshead, Station 94 in 34 Faden. — Ganz junge von Phascolosoma bewohnte Gehäuse wurden bei Skagen, Station 227, in 52 Faden auf Schlickgrund angetroffen. Die Verbreitung des norvegieus in der Nordsee ist anscheinend eine sehr lokale. Die Küsten von Yorkshire bis zu den Shetlandinseln sind die einzigen bekannten Fundorte; längs der scandinavischen Küsten ist er unseres Wissens noch nicht gefunden, doch deuten die jungen Schaalen bei Skagen darauf hin, dass er auch längs des sog. jütischen Riffs an der tiefen norweg. Rinne vorkommen wird. In der arktischen Zone ist er von Grönland, Island, Spitzbergen, dem nördlichsten Norwegen und aus dem Ochotskischen Meere bekannt.

#### Fusus gracilis DA COSTA.

Diese Schnecke wird oft als F. islandicus Chemnitz, Conch. Cab. IV. fig. 1312, 1313 bezeichnet. Die von Chemnitz abgebildete und beschriebene Schnecke ist aber ungleich grösser, ihre Windungen haben sehr viel grössere und breitere Querfurchen und bilden unter der Naht eine kleine wulstartige Erhöhung, sind auch oben schwach gebuchtet und daher nicht gleichmässig gewölbt. Die Abbildung in Jeffreys Brit. Conch. vol. V. Pl. LXXXVI. fig. 1 entspricht nicht der typischen Form von Island. — An der Norweg. Küste ist Fusus gracilis verhältnissmässig selten, an der englischen und schottischen Küste von der Doggerbank bis zu den Shetlandinseln sehr häufig. Diesseits der Doggerbank, in der deutschen Bucht, ist er noch nicht gefunden.

#### Fusus Jeffreysianus FISCHER.

Ein 46mm langes Exemplar mit dicker Schaale und starker lederbrauner Epidermis am Eingang zum Firth of Forth, Station 85, mit F. propinquus, gracilis und antiquus zusammen. — In keinem Theile der Nordsee ist die Gattung Fusus, sowohl nach Zahl der Arten, als auch in Beziehung auf die Individuenmenge, so stark vertreten, als jenseits der Doggerbank von der Küste von Yorkshire bis Nord-Shottland.

#### Fusus Mocbii nov. spec. Tab. VI. Fig. 1.

Testa subovato fusiformis, undique lactea, epidermide setigera pallide olivacea obducta; anfractus VIII tumidi rotundati, embryonales obtusi, bene aequaliterque spirati, sutura valde incisa subscalati, transversim tenuiterque costulati, lineis incrementi subtilibus undulatis clathrati, ultimus spira satis longior; apertura ovata; columella sinuata; rostrum breve perparum resupinatum; canalis latissimus. — Long. 54, diam. max. 30 mill.

Diese zur Gruppe Tritonofusus gehörige Art erinnert an F. ventricosus Gray von Neufundland,

Diese zur Gruppe Tritonofusus gehörige Art erinnert an F. ventricosus GRAY von Neufundland, doch ist die Spira länger und hat mehr Windungen, die durch tiefe Naht getrennt sind; die Epidermis ist stark und regelmässig behaart, die Columella minder gebogen, der Rüssel kürzer, nicht so stark zurückgeschlagen, der Canal viel breiter. Fusus propinquus steht in der Form dem gracilis näher. Ein wesentliches Unterscheidungs-Merkmal dieses letzteren von der gegenwärtigen Art und dem propinquus ist ausserdem das ganz anders gebildete Embryonalende.

Die Radula, Tab. VI, Fig. 1a, weicht von der des propinquus, Fig. 2, in folgenden Stücken ab. Der Mittelzahn hat an der Kronenseite stark abgerundete stumpfwinklige Ecken, während dieselben bei propinquus rechtwinklig sind und ausserdem etwas vorspringen; von den drei kegelförmigen Spitzen der Krone ist die mittlere bei F. Moebii bedeutend stärker und länger als die etwas ungleichen und sehr kleinen Seitenspitzchen. Die Krone des rechten Seitenzahnes zeigt sich bei dem einzigen Exemplare, welches der Untersuchung vorlag, verschieden gebildet von derjenigen des linken (wahrscheinlich nur eine individuelle Abweichung, wie wir sie

bei Fusus antiquus und Buccinum undatum häufig gefunden haben); die breite Innenzacke des rechten Seitenzahnes ist nämlich in 4 ungleiche Zähnchen, die des linken in 5 solche getheilt; bei F. propinquus ist dagegen die Innenzacke der Seitenzähne nur in zwei Zähnchen getheilt und ist zugleich die Aussenzacke viel mehr hakenförmig gekrümmt. — Im Uebrigen ist das Thier von weisslicher Farbe und nur das Mantelrohr etwas querstreitig schwarz pigmentirt. Der grosse zurückgekrümmte Penis ist nicht platt gedrückt wie bei propinquus und ausserdem an seinem Ende mit einer kleinen Papille versehen.

Fundort: Die tiefe norwegische Rinne vor der Küste von Jäderen, Station 31, in 106 Faden auf schlickigem mit Grand untermischten Grunde.

Nachträgliche Bemerkung. Auch diese Art hält Jeffreys mit seinem Fusus Sarsi = Trophon Sarsi S. N. Wood, Suppl. Palaeont. Soc. 1872, p. 25, pl. 1, fig. 9, für identisch. Ueber den Fusus Sarsi Jeffreys, Proceed. R. Soc. 1869 konnten wir uns zur Zeit keine Aufklärung verschaffen und was die in dem eitirten Supplement der Paläontol. Gesellschaft befindliche Abbildung des Trophon Sarsi Wood betrifft, so spricht dieselbe nicht sehr für diese Ansicht. — Wie nöthig es ist, dass Jeder, der neue Arten aufstellt, auch für deren gehörige Charakteristik und Abbildung in Fach-Zeitschriften oder selbstständigen Fachwerken Sorge trage, müssen wir bei dieser Gelegenheit ausdrücklich betonen. Die von uns gegebenen Abbildungen und Beschreibungen haben vollkommen genügt, Herrn Jeffreys sofort über die wahrscheinliche Identität unser neuen Arten mit Fusus Sarsi, Lathyrus albellus u. s. w. aufzuklären, während auf der andern Seite ein blosser Name ohne Beschreibung uns unmöglich zu dieser Aufklärung verhelfen konnte, noch auch hinterher ein Urtheil über die Richtigkeit der Jeffreys'schen Ansicht erlaubt.

#### Defrancia Leufroyi MICHAUD.

Ein beschädigtes leeres Gehäuse bei Hougesund in 5 bis 20 Faden. Ist an der scandinav. Küste bei Bohuslän und Bergen gefunden; an der brit. Nordseeküste bei den Shetlandinseln und Northumberland; übrigens westfranzösisch, lusitanisch und mediterran bis zum ägäischen Meere.

### Pleurotoma brachystoma Philippi. (Mangilia tiarula Lövén.)

N von Ter Schelling, Station 137, auf Austergrund ein leeres Gehäuse, ebenso SW von Helgoland. In der Nordsee von sehr lokaler Verbreitung; Doggerbank bis Shetland; Bohuslän, Christianiafjord und dann wieder nördlich bei Christiansund. Südlich: vom Canal bis zum ägäischen Meere.

#### Clavatula (Bela) plicifera S. WOOD.

Ein mit dieser Art, Wood, Crag Moll. p. 64. Tab. VII. fig. 15, übereinstimmendes, doch etwas kleineres Exemplar fand sich in dem Schlickgrunde der tiefen norwegischen Rinne, bei Hougesund, Stat. 44, in 106 Faden Tiefe. Möglicher Weise fossil und aus glacialen Ablagerungen stammend.

### Cylichna alb.a Brown.

Nur leere, mehr oder weniger verwitterte Gehäuse: Korsfjord Ausgang, 135—217 Faden — Hougesund, Station 44, in 106 und Naerstrand, Station 38, in 365 Faden auf Schlickgrund. Diese circumpolare arktische Art ist an der norweg. Küste von Finnmarken bis zum Christianiafjord in 10 bis 300 Faden verbreitet. Shetland in 84 bis 95 Faden, Porcupine (1868 u. 69) in 203 bis 1366 Faden und 1870 an der atlantischen Küste von Spanien in 994 Faden.

### Bulla utriculus BROCCIII. (Bulla Cranchii LEACH, F. et H.)

Ein nicht sehr frisches Gehäuse zwischen den Schären von Cleven in 20 bis 35 Faden. — Wird von Lovén bei Bohuslän angeführt; von Sars bei Bergen und Finnmarken. An der brit. Nordseeküste von den Shetlandinseln bis Scarborough und Doggerbank verbreitet; übrigens westfranzösisch, lusitanisch und mediterran.

### III. Ueber die Molluskenfauna der Nordsee diesseits und jenseits der Doggerbank von Professor A. METZGER.

Aus dem Nordseegebiete jenseits der Doggerbank von der Küste von Yorkshire bis zur schottischen Küste bei Peterhead sind gegenwärtig 251 Arten schaalentragende Mollusken bekannt, 144 Gasteropoden und 107 Conchiferen. Aus dem gegenüberliegenden Gebiete diesseits der genannten Bank von der holländischen Insel Texel bis zur jütischen Westküste bei Hanstholm kennen wir dagegen nur 138 Arten, 59 Gasteropoden und 79 Conchiferen; die Fauna diesseits der Doggerbank ist also um 113 Arten ärmer.

In dem Schlusscapitel über die Crustaceen ist ausführlich erörtert, mit welchen climatischen Factoren dieser auffallende faunistische Unterschied, der sich in allen Classen der marinen Thierwelt wiederholt, in Beziehung zu setzen sei; indem ich, um Wiederholungen zu vermeiden, auf jenes Capitel verweise, kann ich mich hier auf dasjenige beschränken, was seitens der Mollusken für die Richtigkeit der dort entwickelten Ansichten

zu sprechen scheint.

Mit der relativen Artenarmuth der Fauna diesseits der Doggerbank stehen die conchyliologischen Ergebnisse der Pommeraniafahrt in vollkommenster Uebereinstimmung. Während nämlich auf der Fahrt von Peterhead bis zur Südspitze der Doggerbank, von Station 82 bis 105, also an 23 Stationen, im Ganzen 87 schaalentragende Molluskenarten beobachtet sind, wurden auf der Fahrt diesseits von Texel bis zur jütischen Küste, Station 123 bis 203, also an 80 Stationen, zusammen nur 59 Arten angetroffen.

Was speciell die nördlichen Arten betrifft, so stehen die Küsten von Yorkshire und Northumberland, namentlich aber die Nordseegründe längs der westlichen Abhänge der Doggerbank wegen ihres Reichthums an nördlichen Arten seit lange bei den britischen Conchyliologen in besonderem Ruf. Von Peterhead bis zur Süd-

spitze der Doggerbank sind folgende 33 Arten verbreitet:

Modiola modiolus, Modiolaria nigra, Crenella decussata, Leda minuta, Cyprina islandica, Astarte compressa, Mya truncata, Saxicava norvegica, Chiton albus, " marmoreus, Tectura testudinalis, Tectura fulva, Puncturella Noachina, Trochus occidentalis, Lacuna crassior, Odostomia insculpta, decussata, Natica islandica, " grönlandica, Montacuti, Velutina plicatilis, Trichotropis borealis,

Buccinopsis Dalei, Trophon barvicensis, truncatus, 59 Fusus propinquus, " norvegicus, Turtoni, berniciensis, Pleurotoma rufa, Trevelyana, 22 turricula, Philine quadrata.

Dieser ausgeprägte boreale Charakterzug der Fauna verschwindet südlich vom 54. Breitengrade und östlich von der Doggerbank fast gänzlich. Aus der Deutschen Bucht von Texel bis Blaavandshuk und von da längs der jütischen Westküste bis fast zum 57. Breitengrade sind bis jetzt nur 11 nördliche Arten bekannt geworden. Von diesen sind vier, Modiola modiolus, Cyprina islandica, Mya truncata und Pleurotoma turricula, ziemlich allgemein verbreitet; die übrigen 7, Modiolaria nigra, Leda minuta und pernula, Saxicava norvegica, Tectura fulva, Trophon barvicensis und truncatus gehören dagegen zu den grössten Seltenheiten der Deutschen Bucht. Soviel mir bekannt, sind dieselben bis jetzt nur einmal und zwar in leeren Schaalen, ja einzelne sogar nur in Bruchstücken, gefunden; es kann daher noch bezweifelt werden, ob sie überhaupt lebend in der Deutschen Bucht vorkommen.

Auch mit diesen Zahlenverhältnissen stimmen die conchyliologischen Ergebnisse der Pommeraniafahrt überein. Während auf den 23 Stationen von Peterhead bis zur Südspitze der Doggerbank 11 nördliche Arten angetroffen wurden, fanden sich auf den 80 Stationen von Texel bis zur jütischen Küste nur die oben erwähnten vier gemeinen Arten.

Wie aus den nachfolgenden Beispielen hervorgeht, treten erst bei der kleinen Fischerbank und auf den Abhängen des jütischen Riffs an der tiefen norwegischen Rinne dieselben nördlichen Arten wieder auf, welche an der brittischen Nordseeküste bis zum 54. Breitengrade herabgehen; sie erreichen also die Südgrenze ihrer Verbreitung längs einer Linie von Scarborough bis zum südlichen Eingang in den Skagerrak.

Südlichster Fundort

jenseits

der Doggerbank:

diesseits

Leda minuta Scarborough, Astarte compressa Desgl. Puncturella Noachina Desgl. Kleine Fischerbank, Station 204. Desgl. 204. WNW von Hanstholm, 213.

· jenseit	S	diesseits				
Trichotropis borealis	W-Seite der Doggerbank,	WNW von Hanstholm,	Station	213.		
Natica Montacuti	Desgl.	W von Hanstholm,	11	212.		
" islandica Scarbon	Desgl.	17	212.			
" grönlandica W-S	Seite der Doggerbank.	N von Skagen,	99	227.		
Fusus norvegicus	Desgl.	Desgl.	27	227.		
" propinquus	Desgl.	NW von Hanstholm,	) 7	215.		
Pleurotoma Trevelyana	Scarborough,	N von Skagen,	"	227.		
Philine quadrata W-Seit	e der Doggerbank,	W von Hirshals,	22	216.		

Die Fauna der tiefen norwegischen Rinne, welche wir hier nach den Resultaten der 5 Schleppnetzzüge von Station 44, 31, 27, 18 und 224 übersichtlich zusammenstellen, besteht zur Hälfte aus nördlichen Arten, von denen die meisten bezüglich ihrer Abkunft entschieden auf die arktische Region hinweisen.

Fauna der tiefen norwegischen Rinne vor Hougesund, Jäderen, Lindesnaes, Hirshals und Arendal.
Tiefe 106 bis 320 Faden.

```
[H = Station 44/106 Faden Tiefe, J = 31/106 F., L = 27/220 F., IIi = 18/115 F., \Lambda = 224/320 F.]
Die nördlichen Arten sind unterstrichen:
  Crania anomala H.
                                           Saxicava arctica H. J.
  Terebratulina caput serpentis H. J.
                                           Siphonodentalium quinquangulare A.
  Waldheimia cranium H. J.
                                           Dentalium abyssorum H. J. L. A.
  Pecten vitreus var. abyssorum H. J. A.
                                           Chiton albus H. I.
        aratus H. J. Hi.
                                                   Hanleyi H.
         striatus J.
                                           Natica Montacuti H.
         7 radiatus H. L.
                                                   affinis H. J.
         tigrinus H.
                                            Velutina laevigata J.
         Hoskynsi H.
                                           Torellia vestita H. J.
         testae H.
                                           Trichotropis borealis L.
  Lima subauriculata H.
                                           Admete viridula H. J. L. A.
  Modiola phaseolina H. J.
                                           Cerithium metula J.
  Leda minuta Hi.
                                            Lacocochlis Pommeraniae H. J.
  Yoldia lucida H. J. L. A.
                                            Trophon barvicensis J.
    " pygmaea H.
                                               " clathratus var. Gunneri H. J.
  Malletia obtusa L.
  Nucula tenuis Hi. A.
                                            Lathyrus albellus H. J. L.
    " tumidula H. L.
                                            Fusus Moebii J.
  Arca nodulosa J.
                                                  berniciensis H. J.
    " pectunculoides H. L.
                                            Columbella nana H. A.
  Limopsis borealis H. J.
                                            Pleurotoma carinata H.
  Cryptodon flexuosus H. A.
                                                        turricula H.
       et var. Sarsi L.
                                                       Trevelyana H. J.
  Cardium fasciatum Hi.
                                            Clavatula plicifera H.
          minimum H. Hi.
                                            Cylichna cylindracea H. J.
  Astarte sulcata H. Hi.
                                                     alba II.
  Syndosmia alba H.
                                            Scaphander librarius H. J. L.
      " nitida H. L. Hi.
  Poromya granulata H. J. .
                                           Philine quadrata H.
  Neaera rostrata H.
```

Was endlich die südlichen Arten angeht, so ist von der Doggerbank aus längs der brittischen Nordsee-küste eine Zunahme derselben sowohl nach Norden als nach Süden hin zu constatiren. Die Fauna von Northumberland zählt 12, die der Shetlandinseln 22 und die des südwestlichen Theiles der Nordsee vom 54. Breitengrade bis zur Strasse von Dover 18 bis 20 südliche Arten. Dieser Zunahme entspricht nach beiden Richtungen hin eine Abnahme der Winterkälte, wenigstens der oberflächlichen Wasserschichten. Januartemperatur der Strasse von Dover = 7,5 ° C., Dunbar (Firth of Forth) = 4,8 °, East Yell (Shetland) = 7,6 °, cfr. Petermann's Mittheilungen 1870, Heft 6 u. 7. Auf der Westseite der brittischen Inseln ist dieser ohne Zweifel auf die Verbreitung der südlichen Arten einwirkende climatische Factor nicht vorhanden, da von der irischen See an bis zu den Shetlandinseln die Wintertemperatur dieselbe ist, wie in der Strasse von Dover. Hier wird man also nur die

allmählich von Süden nach Norden abnehmende Sommerwärme mit der in gleicher Richtung abnehmenden Zahl der südlichen Arten in Beziehung setzen können, während in der Nordsee beide Factoren, die Zunahme der Winterkälte und die Abnahme der Sommerwärme auf die Verbreitung der südlichen Elemente der marinen Thierwelt einwirken. Vielleicht liegt auch hierin der Grund, weshalb wir bei den Shetlandinseln zum grossen Theile andere südliche Arten verbreitet finden, als von Scarborough bis zur Strasse von Dover. Aus der Deutschen Bucht sind zur Zeit 10 südliche Arten bekannt, von denen Arca lactea, Crenella rhombea, Loripes lacteus, L. divaricatus, Gastrana fragilis, Fissurella graeca und Bulla hydatis bei den Shetlandinseln nicht gefunden werden und daher im Verein mit anderen Arten von mehr südlichem Anstrich, wie Barleeia rubra und Lepton squamosum, auf eine Einwanderung durch den Canal hinweisen.

### Erklärung der Abbildungen.

#### Mollusca.

Fig. 1. Fusus Moebii Dunker et Metzger.

Fig. Ta. Radulaglied von F. Moebii.

Fig. 2. Radulaglied von Fusus propinquus Alder. Fig. 3. Laeocochlis Pommeraniae Dunker et Metzger.

Fig. 3a. Radulaglied von L. Pommeraniae.

Fig. 4. Lathyrus albellus Dunker et Metzger.

Fig. 5. Radulaglied von Buccinum zetlandicum Forbes.

Fig. 6. Radulaglied von Torellia vestita Jeffreys.

#### Bemerkung.

Die Figuren 3 u. 4 auf Tafel VI, Laeocochlis Pommeraniae und Lathyrus albellus in natürlicher Grösse vorstellend, sind vom Lithographen mehr oder weniger verzeichnet, namentlich ist in Fig. 3 die Sculptur gänzlich unrichtig wiedergegeben und Fig. 4 zu schematisch gehalten. Als die Tafel in meine Hände gelangte, war eine Correctur leider nicht mehr möglich; die hierunter folgenden, nach einem grösseren Massstabe  $\left(\frac{2}{1}\right)$  ausgeführten und wohlgelungenen Holzschnitte mögen daher als Ergänzung und Berichtigung zu Tafel VI dienen. (M.)

#### Ergänzung zu Tafel VI.

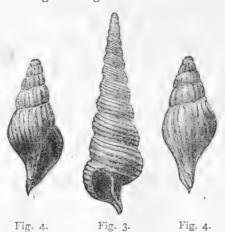


Fig. 3. Laeocochlis Pommeraniae nov. gen. et spec. — Fig. 4. Lathyrus albellus nov. spec.

# X. Crustaceen

aus den Ordnungen

# Edriophthalmata und Podophthalmata

bearbeitet von Dr. A. METZGER, Professor der Zoologie an der Königl. Forstakademie zu Münden.

(Hierzu Tafel VI.)

### I. Systematisches Verzeichniss mit Angabe des Vorkommens nach Tiefe und Bodenbeschaffenheit, sowie der geographischen Verbreitung innerhalb der Nordsee.

Vorbemerkung: Um gleichzeitig durch das nachfolgende Verzeichniss für das uns zunächst gelegene Nordseegebiet — die Deutsche Bucht eine dem gegenwärtigen Stande unserer faunistischen Kenntnisse entsprechende Grundlage zu gewinnen, sind auch diejenigen Arten mit aufgenommen, welche während der Fahrt der Pommerania längs der Deutschen Küste zufällig nicht beobachtet wurden oder den Umständen nach nicht beobachtet werden konnten, bereits aber von LEUCKART 1) als Bewohner der Umgebung von Helgoland, oder von mir 2) als der Fauna der ostfriesischen Küste angehörig nachgewiesen sind.

Der Kürze wegen ist der übliche Citaten-Apparat möglichst eingeschränkt; in der Regel ist nur diejenige Schrift citirt, welche ich bei Bestimmung der betreffenden Art benutzt habe. Die für die Wissenschaft neuen Arten sind in einem besonderen Capitel beschrieben und mit den nöthigsten Abbildungen begleitet.

Die Angaben über geographische Verbreitung beschränken sich in der Regel nur auf die Nordsee vom 60. Breitengrade bis zur Strasse von Dover. Ich bin dabei von der Ansicht ausgegangen, dass es in einem derartigen Meeresgebiete, welches nach Tiefe und Bodenbeschaffenheit bereits ziemlich genau durchforscht ist, und mit dessen climatischen Verhältnissen wir durch die dankenswerthen Bemühungen der Commission zur Untersuchung der deutschen Meere hoffentlich in wenigen Jahren ausreichend bekannt sein werden, am ehesten gelingen muss, unsere Beobachtungen über Vorkommen und Verbreitung der Thiere mit ganz bestimmten Werthen der einwirkenden physikalischen Factoren in Beziehung zu setzen. Wie sich schon jetzt aus den während der Pommeraniafahrt angestellten Temperaturbeobachtungen gewisse Unterschiede der Nordseefauna diesseits und jenseits der Doggerbank- in zufriedenstellender Weise erklären lassen, ist im dritten Capitel dieses Berichtes gezeigt.

Zur Bestimmung der geographischen Verbreitung der Arten innerhalb der Nordsee wurden vorzugsweise benutzt:

NORMAN, Report of Deep-sea Dredging on the coast of Northumberland and Durham, 1862-64, in Nat. Hist. Transac. Northumb. and Durham. vol. I. (1865) p. 12.

NORMAN, Shetland Final Dredging Report in Brit. Assoc., Report for 1868.

BATE and WESTWOOD, Brit. sessile-eyed Crustacea I. u. II. 1868.

BELL, Brit. stalk-eyed Crustacea, 1853.

G. O. SARS, Monographi over de ved Norges Kyster forekommende Mysider; ferner: om Cumacea og dens nordiske Arter; zoologisk Reise Beretning 1862, 1863, 1865; over Christianiafjordens Dybvandsfauna 1869; Undersögelser over Hardangerfjordens Fauna I. 1871; Bidrag til Kundskaben om Dyrlivet paa vore Havbanker, 1873.

Goës, Crustacea decapoda podophthalma marina Sueciae 1863.

AXEL BOECK, Crustacea amphipoda borealia et arctica 1870.

Sowie endlich die dahinschlagenden Schriften von M. Sars, Lilljeborg, Bruzelius und anderer als Gewährsmänner aufgeführter Forscher.

<sup>1)</sup> R. LEUCKART, Verzeichniss der zur Fauna Helgolands gehörenden wirbellosen Thiere, in FREV und LEUCKART, Beiträge zur Kenntniss wirbelloser Thiere. 1847.

<sup>2)</sup> A. METZGER, die wirbellosen Meeresthiere der ostfriesischen Küste. Erster Beitrag. 1871, im 20. Jahresbericht der naturhist-Gesellschaft zu Hannover. – Zweiter Beitrag, 1872, ebenda 21. Jahresbericht. – In 2. vermehrter Auflage auch unter dem Titel: Physikalische und faunistische Untersuchungen in der Nordsee während des Sommers 1871, als Anhang zu dem Pommerania-Bericht über die Untersuchung der Ostsee. Berlin 1873.

# Edriophthalmata.

1. Amphipoda.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	•Fundort:	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Podalirius typicus Kröver. Nat. Tidssk. 2 R. I. p. 283.	215a 216 229 141 158	Skagerrak.  Deutsche Bucht.	15 37 6 14	Fein.Sandm.Schaalen.	Durch die ganze Nordsee verbreitet; lebt auf Astera- canthium rubens, ohne je- doch dessen vertikale und horizont. Verbreitungsgrenze inne zu halten.
Caprella linearis L. (Squilla lobata Z. D. prodr.)  BOECK crust, amphip. bor. et arct. p. 193.	18 186 238 245	Skagerrak. Lister Rhede. Kattegat. Kleiner Belt.	115 0-1 28 10-16	Schlick. Sand, kleine Steine, Schaalen. Steinig. Todtes Seegras.	Durch die ganze Nordsee verbreitet von der Oberfläche bis zur Tiefe von 115 Fad. Lebt an Sertularien, Cam- panularien u. s. w.
Proto ventricosa Müller. (Leptomera pedata Latreille.) BOECK 1. c.	219 203 170	Skagerrak. W von Jütland. Helgoland.	80 19—22 0—4	Schlick. Feiner Sand. Steinig.	Mehr lokal, doch ebenfalls in d. verschiedensten Tiefen. Wurde bei No. 113 dicht unter der Oberfläche im Schwebnetz gefangen bei einer Wassertiefe von 23 F.
Laetmatophilus tuberculatus BRUZEL. Skand. Amphip. Gammar. p. 11.	18 219 224	. Skagerrak.	80 320	Schlick. Schlick. Schlick m. eigenthüml. organ. Ballen.	War bisher nur von Bohus- län (120—130 F.) und aus d. Christianiafjord bekannt,
Dulichia monocantha n. sp.	18	Skagerrak.	115	Schlick.	Wenige Exemplare.
Dulichia spec. dub.	106	Bei d. Haddokbank.	131/2	Sand mit Muscheln und kleinen Steinen.	
Siphonoecetes cuspidatus METZGER. Wirbell. Meeresthiere der ost- fries. K. II. Beitrag p. 11.	101	Doggerbank. W v. Blaavandshuk.	12	Feiner Sand mit Muschelschaalen. Grober Sand mit Muschelstückchen.	Ostfries, K.: NW von Juist, 16 F., brauner Sandgrund M.
Corophium grossipes L. (C. Longicorne FABR.)  BATE & WESTWOOD, sessile- eyed Crust. I. p. 493.			0-5		In der Strandzone von O- 5 F. an allen Nordsecküsten; liebt schlemmigen Boden u. geht weit in die Ästuarien hinauf.
Corophium crassicorne Br.  (Nach M. NORMAN, Report. Brit. Assoc. 1868. p. 286, ist C. Bonellii B. & W. sesseyed Crust. das Q von crassicorne.)		5			Ist ebenfalls an allen Nord- seeküsten beobachtet, scheint jedoch weniger häufig. Im ostfries. Wattenmeere von 2-7 Faden. M.
Dryope crenatipalmata BAT. B. & W. l. c. I. p. 490.	108	Küste von Norfolk.	12 16	Sand. Kl. St. u. Sandgrund.	Ist bisher aus der Nordsee nicht aufgeführt. — WEY- MOUTH, GOSSE.
Chelura terebrans PHILIPPI.	26	Cleven, Hafen.	0	Holz (der Schiffswerft).	Christianiafjord BOECK, Nicht aus der übrigen Nordsec bekannt.
Cerapus difformis M. EDW.  (Erichthonius difformis = $\sigma'$ ;  Dercothoe (Cerapus) punctatus M.  EDW. = $\mathfrak{P}$ .)  NORMAN, Report. Brit. Assoc.  1868. p. 285.	208	OK. v. Schottland. (Bass Rock.) (Berwick.) W. u. N. K. v. Jütland.	24 <sup>4</sup> 34 26 52	Schlickiger Sand.  Muscheln u. kl. Steine Grober Kies. Sandiger Schlick.	Scheint im südl. Theile der Nordsee nicht vorzukommen. Der südlichste Fundort ist
Janassa variegata LEACH.  BOECK, amphip. bor. et arct. p. 170.  Podocer. varieg. LEACH = \$\varphi\$;  Podocer. capillatus RATHKE, Nova Acta Leopold. T. XX. = \$\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}		Schären bei Cleven.	0—15	Steinig.	W. Norwegen bis Bohuslän, Воеск. — Shetland (3—5 und 40 F.), Northumberland, Durham, Norm, Helgoland.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Podocerus falcatus Montag.  Jassa pulchella Leach = $\sigma$ ;  J. pelagica Leach = $\varphi$ ;  Pod. calcaratus Rathke = $\sigma$ .  BOECK l. c.	26 169 170	Schären bei Cleven. Helgoland. Helgoland N. Hafen.		Steinig. Sandiger Schlick mit Muschelschaalen. Steinig.	An allen Nordseeküsten auf Sertularien, Algen u. dergl.
Podocerus anguipes Kröver. BRUZEL, Skand. Amphip. Gam- mar.		Peterhead Hafen.	0—1	Steinig.	Norwegen bis Bohuslan, BOECK; sonst in der Nord- see bisher nicht bekannt. Dagegen v. Grönland, Spitz- bergen u. s. w.
Amphithoë podoceroides  RATHKE.  Acta Leopold. T. XX. p. 79.  (A. albomaculata KR.; A. littorina  BATE nach BOECK l. c.)	16 47 53 170 8	Kattegat.  Schären bei Mandal. Bergen, Hafen. Sölsvig. Helgoland, N. Hafen Gr. Belt.	0-35 0-50 0-20 0-4 24	Sand mit Muschel- schaalen. Steinig. Steinig. Steinig. Steinig. Harter Grund.	An allen Nordseeküsten in geringer Tiefe.
Amphithoë gibba R. LEUCK. Verzeichniss der zur Fauna Helgolands gehörenden wir- bellosen Seethiere, in FREY u. LEUCKART, Beiträge p. 162.		Helgoland.			Von späteren Forschern nicht wieder aufgefunden, oder doch nicht erkannt. Die L. c. gegebene Beschreibung ist zu unvollständig. Nach der Uebereinstimmung mit A. Rathkei zu urtheilen, gehört die Art wahrscheinlich der Gattung Calliopius an.
Noenia rimapalmata BATE & WESTWOOD, sesseyed Crust. I. 474.	84	Peterhead.  Berwick.  Norfolk.	34 23	Hydractinia besetzt u von Pagurus bewöhnt Desgl. Sand und Schill.	Shetland: 40 Seem. O von Whalsey Lighthouse in 70 -90 F., NORMAN. An den scandinav. Küsten noch nicht beobachtet.
Noenia excavata BATE. B. & W. l. c. I. p. 476.	106	W. von Helgoland.  Norfolk.  W von Helgoland.	19 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 8—20	Auf Alcyonium digitatum.  Sand m. Muschelsch u. kleinen Steinen. Sandiger Schlick.	Sonst nur von Shetland und Northumberland bekannt; ostfries. Küste, M.
Gammaropsis erythroph- thalmus LILLJEB. (Autonoë BRUZEL, Eurystheus BATE.) BOECK, l. c. p. 161.	94	Berwick.	34		WKüste Norwegens bis Bhuslän und Kullen: Shet- land (40-50 F.), Northum- berland, Durham.
Protomedeia fasciata KRÖY.  Gammarus macronyx Lillje. Q;  Autonoë macr. BRUZEL.  BOECK, l. c. p. 160.	92	S Abbshead.	40	Sandiger Schlick.	WKüste Norwegens bis Kullen. Shetland, Norman.
Aora gracilis BATE.  (Autonoë punctata BRUZEL.)  B. & W. sesseyed Crust. I. p. 281.	106 144 145 147 203	Norfolk.  Deutsche Bucht.  NW v. Hanstholm.	13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 19 19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 20 49	Sand mit Muscheln und kleinen Steinen. Sandiger Schlick mi Schill. Desgl. Sand m. wenig Schlick Sand.	ariae, NORMAN.
Microdeutopus anomalus RATHKE. Acta Leopold. T. XX. p. 63.	175	Bei Helgoland.	10—16 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 23 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Sand mit Muscheln u. kl. Steinen. Sand und Schill. Feiner grauer Sand.	WKüste Norwegens bis Bohuslän, Boeck, Shetland, 70—90 F., Northumberland, NORMAN.
Photis Reinhardi KRÖYER.  (Amphithoë pygmaea LILLJEB.)  BOECK, amphip. bor. et arct. p. 153.		N von Skagen.	52	vielen Wurmröhren.	with that I Exemps, gensells,
Photis (Eiscladus) longicaudatus BATE & WESTWOOD, sesseyed Crust. I. p. 412.		W von Hanstholm.	26	Grober Kies.	Ein Exemplar, — Shetland 2—5 F., Northumberland NORMAN.

	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Byblis Gaimardi Kroyer. Boeck, Amphip. bor. p. 148.	227	N von Skagen.	52	vielen Wurmröhren.	Neu für die brittische Nord- seefauna, W. Norwegen bis Bohuslän, Boeck.
BOECK, Ampinp. boi. p. 140.		60 Seemeilen NO von Peterhead. S Abbshead.	69 40	Sandiger Schlick.  Desgl.	,
Byblis crassicornis n. spec. Haploops setosa BOECK.	92 31 <del>14</del>	Norweg. Küste.	106 120	Schlick mit Grand. Schlick.	Nur ein Exemplar. Bergensfjord, BOECK.
Amphip. bor. et arct. p. 148.	31	Desgl. Desgl. S v. Lindesnaes.	106 93	Schlick mit Grand. Grauer Schlick, Sand u. kleine Steine.	
Haploops tubicola LILLJEB. Öfversigt af Vet. Akad. For-	219	Skagerrak. N von Skagen.	80 52	Grauer Schlick. Sandiger Schlick.	Norwegen bis Bohuslän; Kattegat bis Kullen u, Helle- bäk. — Durham, Norman.
handl. 1855. p. 134. Ampelisca laevigata LILLJEB. l. c. p. 123.	79	60. Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick. Feiner Sand mit	WKüste Norwegens bis Bohuslän; Kattegat bis Samsö und Kullen. Von den Shet-
a or pro-	136	Doggerbank.  Deutsche Bucht.	12 19 u. 20		lands Inseln bis zur Dogger- bank. Mit Ausnahme des südwestl. Theiles also durch die ganze Nordsee verbreitet
	137	Desgl.	19	Sandiger Schlick mit Muschelschaalen.	und namentlich häufig auf den sandigen und schlickig- sandigen Gründen der Deut-
	145 147 148	Desgl.	141/2	Sandiger Schlick. Steinig.	Blaavandshuk.
	150 156 157	Desgl. Helgoland. Deutsche Bucht.	5—6 21 und 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Schlickiger Sand und sandiger Schlick. Sandiger Schlick mit	
9	169	Desgl. Desgl.	17	Muschelschaalen. Feiner grauer Sand.	
	176 177 179		bis 9	Community Continuity Contill	
	195 196	Desgl.  [W von Blaavandshuk]		Grauer Sand mit Schill Grober Sand mit	•
Ampelisca macrocephala	215	S von Lindesnaes.	93	Schaalenstückchen. Schlick, Sand u. kl. Steine.	Geht von der WKüste Norwegens bis Samsö u. Helle
Ofvers, af Vet. Akad. Förhandl.	225	Skagerrak. Desgl.	37 26	Schlick. Sandiger Schlick.	bäk im Kattegat. Von de brittischen Nordseeküste wa bisher kein Fundort bekannt
BRUZ., Amphip. Gammar. p. 85.	31	Bei Skagen. Norweg, K. Mandal. Desgl, Jäderen Firth of Forth,		Schlick mit Grand. Schlickiger Sand.	
Ampelisca Eschrichti KR.	91 31 44	Bass Rock. Norweg. K. Jäderen. Desgl. bei Hougesund	106	Schlick mit Grand.	Bisher nicht aus der Nordse bekannt; dagegen von Grön land, Spitzbergen, Island
Nat. Tidsskr. IV. p. 155.  Ampelisca spinipes BOECK.		Norw. K. bei Sölsvig	-	Steinig.	und Finnmarken. Ein Exemplar. Farsund un Bergen, Boeck.
Amphip. bor. et arct. p. 143 Ampelisca acquicornis Br. Amphip. Gamm. p. 82.	27	Norw.K.v.Lindesnaes Desgl. bei Hougesund	1. 106	Graublauer Schlick. Schlick.	Bohuslän. Shetland, Not thumberland, In d. Deutsche
Ampelisca typica BATE. A. carinata BRUZEL.	44 225	Schottland: Berwick Bei Hougesund. Skagerrak, N von	106	Muschelsch u. kl. Schlick. Schlick.	Bohuslän. Von d. Shetland: Inseln bis zur Doggerban (NORMAN). Scheint im W
Amphip, Gammar. p. 87. Ampelisca tenuicornis LILJB	. 26	1 25 75 1		Grauer schlick. Sand	der Nordsee häufiger als im C WKüste Norwegens. It
Öfvers. af Vet. Akad. Förhandl 1855. p. 123.	. 91 92 108 137	S Abbshead. Norfolk.	24 40 12 20 u. 2	Sandiger Schlick.	
	156		.   26	Schlick.	

	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Amathilla Sabinei LEACII.  BATE & WESTWOOD, sesseyed  Crust. I. p. 361.	245 246 111	Kleiner Belt. Desgl. SO von Yarmouth.	10—16 26 16	Todtes Seegras. Sand u. kl. Steine.	In der Nordsee von den Shetlands Inseln bis Norfolk und von WNorwegen bis Helgoland. — Bohuslän bis Kiel.
Amathilla angulosa RATHKE. Acta Acad. Leopold. T. XX. p. 72. BRUZEL., Amphip. Gammar. p. 51.	26 169	Schären bei Cleven. Helgoland.	0—15 0—1	Steine und Algen. Zw. den Algen der Hummerkasten.	Norwegen bis Kullen. BATE & WESTWOOD vereinigen diese Art mit der vorigen.
Cheirocratus Sundewalli RATHKE.  Acta Acad. Leopold. T. XX. p. 65 (Gammarus); Lilljeborgia Shetlandica B. & W.	186	Lister Rhede.	0-1	Sand, kleine Steine u. Muschelschaalen.	Ein Exemplar, — Sonst W. Norwegen b, Bohuslän. Shetland, 2—5 u. 40 F., Norman. Northumberland als Protomedeia (?) WIHTEL.
Megamoera semiserrata B., B. & W. sesseyed Crust. I. p. 401.	8.4	SO von Peterhead.	50	Sand und Muschel- schaalen.	Bisher aus der Nordsee nicht bekannt gewesen. — (Ply- mouth Sound B. & W.)
Melita obtusata Montagu.  M. proxima ist die gewöhnl. Form des of und Megämoera Alderi Bate Q.  Bate & Westwood, sesseyed Crust. I. p. 344 u. 407.  (Gammarus maculatus Lilljeb.) Die typische of-Form obtusata Montagu wurde nur einmal während der Fahrt angetroffen und zwar Ov. Bamborough Castle, 36 F., Sandgrund mit kl. Steinen.  Melita palmata Montagu.  Leuckart in Frey & Leuck., Beiträge etc. p. 162.	91 92 101 106 108 118 120 135 136 141 144 145 196 199 212 215a 216 229	Bass Rock. S Abbshead. Doggerbank.  Bei d. Haddokbank. N von Yarmouth. WKüste Hollands. Desgl. Deutsche Bucht.  Desgl. W von Blaavandshuk. W von Jütland. N v. Hanstholm. Skagerrak. O von Skagen. Helgoland.	24 40 12 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 12 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> u. 19 u. 19 u. 19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 15 15 36 15	Grauer schlick. Sand. Sandiger Schlick. Feiner Sand mit Muschelschaalen, Sand mit Muscheln und kleinen Steinen. Sand. Schill u. feiner Sand Desgl. Feiner grauer Sand mit Schaalen. Grober Sand, kleine Steine, Schill. Sandiger Schlick mit Schaalen. Feiner grauer Sand. Grober Sand mit Muschelstückehen. Sand und Muschelschaalen. Steine, Sand, Kies und Schaalen. Feiner Sand mit Schill	
Melita dentata Kröyer. Nat. Tidsskr. IV. p. 159.	94	Berwick.	34	Muschelschaalen und kleine Steine.	Dugésii aufgeführt.  Ein Exemplar. — Neu für die britt. Fauna der Nordsee. Bisher nur von der W. Küste
Gammarus marinus LEACII.  Gammarus locusta L.	162 170	Wilhelmshaven. Ostfr. Wattenm. (M.) Wilhelmshaven. Helgoland.	0—I 0—5 0—I 0—I	Zw. Algen. Sand.	Norwegens bis Bohuslän und bis Samsö, Hellebäk bekannt. Anallen Nordseeküsten, doch viel weniger häufig als die folgende Art. An allen Nordseeküsten ge- lmein. An den Ostfr. Küsten geht er mit dem Brackwasser
Gammarus clongatus L. LEUCKART in FREY & LEUCK., Beiträge etc. p. 160. Nach AXEL BOECK vielleicht identisch mit Moera longimana THOMPSON.	186 229	Lister Rhede. Skagen. Helgoland.	6		tief ins Binnenland und ist hier häufig mit einer rothen Echinorhynchus-Jugendform behaftet.  Später, wie es scheint, noch nicht wieder aufgefunden.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.		Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Calliopius laeviusculus	170	Helgoland.	2-4	Felsen und Steine mi	W. Küste Norwegens bis
KRÖYER. Paramphithoë laev. Bruzet. Amphip. Gammar. p. 76.		Ostfr. Wattenm. (M.)		Algen. Zw.: Algen und Sertularien.	Bohuslän, Ostsee, An den britt, Nordseeküsten nur von Moray Frith aufgeführt, B. & W.
Halirages fulvocinctus M. SARS.		Vor Lindesnaes.	220	Graublauer Schlick.	Ein Exemplar. — Bisher nur von Grönland, Spitzbergen
Vidensk-Selsk, Forhandl, Christiania 1854, p. 141. (Amphithoë.)					und Finnmarken bekannt.
BOECK, Amphip. bor. et arct. p. 116.					
Atylus Swammerdami M. EDWARDS.	141	Borkumer Riff.	14	Grober Sand, kleine Steine und Schill.	Norweg. Kuste (Finnmarken) bis Kullen. Shetland, Moray
B. & W., sesseyed Crust. I. p. 246.	176	N von Helgoland.	12	Feiner grauer Sand.	Frith.
Atylus falcatus METZGER. Wirbell. Meeresthiere d. ostfr. K. II. Beitrag, p. 9.		Zw. Helgoland und Spiekeroog.	22	An Sertularien, schlick Grund.	.' ! 
Atylus (Dexamine) Vedlomensis B. & W. sess, eyed. Crust. I. p. 242.		Zw. Helgoland und Spiekeroog. (M.)	22	Schlickiger Grund.	Norwegen: Hougesund, Farsund, Boeck. Shetland, Northumberland, Norman.
Dexamine spinosa MONTAGU.	169	Helgoland.	0-4	Zw. Algen, Campanu- larien(Hummerkästen).	
B. & W. l. c. I. p. 237.	170 186	Sylt.	1—0	Zw. Algen und Cam- panularien.	
Epimeria cornigera FABR.  Epimer. tricostata Costa; Acanthonotus Oweni BATE.  BOECK, Amphip. bor. et arct. p. 105.	213	WNW v. Hanstholm.	49	Sand.	Em Exemplar. Norw. K.: Bergensfjord, Hardangerfjd., Farsund, Christianiafjord, Boeck. — Britt. K.: Shetland, 70 bis 80 F., bis zur Doggerbank. (NORMAN.)
Iphimedia obesa RATHKE. Acta Acad. Leopold. T. XX. p. 85.	53 145 176	Norweg. K. Sölsvig. NW v. Helgoland. N v. Helgoland.	20 19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 12	Steinig, Sandiger Schlick, Feiner grauer Sand.	Von den Shetlands Inseln bis zur Doggerbank, Nok- MAN. — Norweg. Küste bis Bohuslän, Boeck.
Paramphithoë bicuspis KR. BRUZEL., Amphip. Gammar.	93	Gr. Belt. NO v. Bamborough Castle.	24 37	Harter Grund.	W. Küste Norwegens bis Bohuslän, Shetland, 3-7 F., Moray Frith.
P. 73. Pherusa bicusp, Bate.	108	Norfolk. Desgl.	12 16	Sand. Kleine Steine.	
	170 186	Deutsche Bucht.	0-4	Steine mit Algen.	
Aceros phyllonyx M. SARS. Christiania's Vid-Selsk. Forhandl. 1858. p. 148. BOECK, Amphip. bor. et arct. p. 92.	79	60 Scem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	Bohuslän, 60 F., BRUZEL; sonst nur von Finnmarken bekannt, Neu für die britt, Nordseefauna.
Kröyera arenaria BATE.  B. & W., sesseyed Crust. I. p. 173.  Pontocrates norvegicus BOECK.		Borkum. (M.)	3	Harter Sandgrund.	Norwegen: Hougesund und Christianiafjord, BCK, Whit- burnsands bei Sunderland, BATE.
Halimedon Moelleri Boeck.	63	Korsfjord.	135-217		Hougesund, Farsund, Christianis Gord, Post of New Street
Amphip. bor. et arct. p. 89	213	NW v. Hanstholm.	49	kleine Steine. Sand.	stianiafjord, BOECK. Neu für die britt. Nordseefauna.
1	79	N von Hanstholm. 60 Seem. NO von Peterhead.	37 69	Sandiger Schlick.	
Monoculodes norvegicus BOECK, l. c. p. 84.	63	• Korsfjord.	135-217	Theils Schlick, theils kleine, Steine.	Grönland, Spitzbergen und W. Norwegen.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Monoculodes affinis BRUZEL., Amphip. Gammar. p. 93. (Oediceros.)	199	W v. Blaavandshuk.	15	Grober Sand mit Muschelstücken.	Bergen bis Bohuslän. — Shetland, Northumberland.
Tritropis Helleri BOECK, l. c. p. 79.	224	Skagerrak.	320	· Schlick.	Hardanger-, Buken-, Christianiafjord, BOECK; sonst Grönland, Spitzbergen und Finnmarken,
Leucothoë spinicarpa ABIL- GAARD.  Leuc, articulosa Montagu.  B. & W., sesseyed Crust. I. p. 271.	44 63	Bei Hougesund. Korsfjord.	106 135-217	Schlick. Theils Schlick, theils kleine Steine.	Farsund, BOECK, — Kullen, 14—15 F., LILLJEB. Shetland, MORAY FRITH.
Lilljeborgia fissicornis M. SARS. Vidensk-Selsk. Forhandl. Christiania 1858. p. 147. (Gammarus.)	40	Schären b. Hougesund.	5 bis 20	Steinig.	Ein Exemplar. Bisher nur von Spitzbergen und Finn- marken bekannt.
Nicippe tumida BRUZELIUS, Amphip. Gammar. p. 99.		Sölsvig. Korsfjord, Ausgang.		Theils Schlick, theils kleine Steine.	Hardanger-, Buken-, Christianiafjord, Boeck. — Shetland, B. & W.
	79	60 Seem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	1
Tiron acanthurus LILLJEB., On the Lysianassa Magellanica p. 19. Syrshoë bicuspis Goës, Tessarops hastata Norman.	213	WNW v. Hanstholm.	49	Sandgrund,	War früher nur von Grön- land, Finnmarken und Chri- stiansund bekannt; ist jedoch auch an der Küste von Aber- deen aufgefunden (NORMAN Annals af Nat, Hist, Debr.
Stenothoë marina BATE.  B. & W., sesseyed Crust. I. p. 58. (Montagua.)	59	Glaesvaer (Korsfjord). Ostfries. Küste. M.	5—10 8—20	Steinig. Sandgrund mit und ohne Schlick.	Shetland, 70—80 F., Moray Frith, Northumberland, B.
Stenothoë monoculoides MONTAGU. B. & W. l. c. p. 54. (Montag.)		Ostfries. Küste. M.	7-20	Desgl.	Shetland, 50 F., Moray Frith, Northumberld., Nor- MAN. — Hougesund, BOECK.
Metopa pollexiana BATE.  B. & W. l. c. p. 64. (Montag.)	94	Berwick.	34	Muscheln und kleine Steine.	Shetland, Northumberland, Norman, In der Deutschen Bucht und längs der scandi- nav. Küste noch nicht auf- gefunden.
Metopa Alderi BATE. B. & W. l. c. p. 61. (Montag.)		Ostfries. Küste. M.	12—20	Sand u. Schlickgrund.	Hougesund, Christianiafjord, BOECK. Shetland, Northum- berland, NORMAN.
Bathyporeia pilosa LINDSTR. Öfvers. af Vet. Acad. Förhandl.	99	Doggerbank.	13 u. 12	Feiner Sand mit Muschelschaalen.	An den scandinav. Küsten von Finnmarken bis zur Ost-
Stockholm 1855. p. 59.	101 134 135	Deutsche Bucht.	10 und 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Sand mit Muschel- schaalen.	see. — Shetland 5—7 und 40—50 F., NORMAN. —
	141	Desgl.	14 12	Grober Sand, kleine	Moray Frith.
	145. 158	Desgl. Deutsche Bucht.	19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Steine und Schill, Sandiger Schlick. Feiner Sand m. wenig Schlick und kleine Muscheln.	
	175 176 177	Desgl. N v. Helgoland.	121/2	Feiner grauer Sand.	
B	181	Desgl. W von Sylt. Desgl. NW von Sylt.	8 10 bis 15	Desgl. Feiner bis grober Sand mit Schaalenstücken.	
Acidostoma obesum BATE.  LILLJEB., On the Lysianassa magellanica p. 34.  Anonyx B. & W.	- 22	Bei Mandal.	o—35	3	Molde, Hougesund, Farsund, BOECK. — Shetland, NORMAN; Moray Frith, B. & W.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Tryphosa longipes BATE.  B. & W., sesseyed Crust. I. p. 113.  Anonyx longipes Q und p. 116 Anonyx ampulla of (nicht A. amp. KRÖYER);		WNW v. Hanstholm. 60 Seem. NO von Peterhead.	49 69	Sandgrund. Sandiger Schlick.	Christiansund, Hougesund, Farsund, Christianiafjord. (BOECK u. LILLJEBORG.) — Shetland, Moray Frith, Dog- gerbank, (NORMAN.)
BOECK, Amphip. bor. et arct. p. 38.  Orchomene pinguis BOECK.		Octobra White M		C	Mr. Prode Norman
Amphip. bor. et arct. p. 35.		Ostfries, Küste, M.	10-23	Sandiger Schlick.	W. Küste Norwegens.
Lepidepecreum carinatum BATE and WESTWOOD, sess eyed Crust. II. p. 509.	157 196 199	SW von Helgoland. NW von Sylt.	171/2	Sandiger Schlick. Feiner u. grober Sand mit Schaalenstücken.	Bisher nur von Banff (Moray Frith) bekannt, wo diese Art in Gesellschaft mit Anonyx longicornis 1868) von Mr. EDWARD aufgefunden wurde.
Anonyx gulosus Kröver. Nat. Tidsskr. 2 R. I. p. 611; A. Holbölli B. & W. sesseyed Crust. I. p. 104.	44 31	Bei Hougesund. Vor Jäderen.	106 106-120	Schlick mit Grand.	Von Finnmarken bis Bohus- län. — Shetland, 2—5 F., Moray Frith, Northumber- land.
Hippomedon Holbölli KR. Nat. Tidssk. 2. R. II. p. 8	99 100	Doggerbank.	13—12	Feiner Sand mit Muschelschaalen.	Finnmarken bis Bohuslän. — Shetland bis Northumber- land.
(Anonyx.) Anonyx denticulatus BATE, B. & W. I. c. I. p. 101.	143 195 196	N von Borkum. NW von Sylt.	16 10—15	Desgl. Feiner bis grober Sand mit Schaalenstücken.	
	203	W von Jütland. Kl. Fischerbank.	19-22 25	Feiner grauer Sand. Feiner graugelberSand u. kleine Schlickballen.	
	229 16	Skagen. Kattegat.	6 8	Sand. Sand mit Muschel- schaalen.	
Callisoma Kröyeri BRUZEL.  Amphip. Gammar. p. 45, Anonyx.	85 94	Firth of Forth, Eing. O von Berwick.	30 34	Muscheln und kleine Steine.	Neu für die britt. u. deutsche Nordseefauna. Norweg. K. Finnmarken bis Bohuslän.
	136	Deutsche Bucht.	19	Feiner grauer Sand.	
Hyale Nilsoni RATHKE.  Acta Acad. Leopold. T. XX. p. 264, Amphithoë; Allorchestes Nilsoni BRUZEL. Amphip. Gammar. p. 33.	26	Bei Mandal, Helgoland.	0-35	Steine und Algen. Desgl.	W - Küste Norwegens bis Bohuslän.— Northumberland (als Nicea Lubbockiana Bete).
Talitrus Locusta LATREILLE.	ļ	Alle Nordseeküsten.	0		
Orchestia littorea Montágu.		Desgl.	0		
Orchestia Deshayesii M. EDWARDS, Crust. III. p. 18.		Ostfries. Inseln. M.	0		Fundörter der britt. Nordsee- küste finde ich nirgend an- gegeben. Scheint an der sendinav. Küste zu fehlen. Ostsee (Greifswalder Bodden) als O. Gryphus F. MÜLLER.
Parathemisto abyssorum BOECK, Amphip. bor. et arct.	44 27	Bei Hougesund. Vor Lindesnaes.	106 220	Schlick. Graublauer Schlick.	Hardangerfjord, Christiania- fjord, Boeck.
Hyperia medusarum MÜLL. Z. D. prodrom. p. 198 (Cancer); H. Latreilli, M. EDWARDS, Ann. des sc. nat. XX. p. 388.	20.4	Kl. Fischerbank.	25	Aus Aurelia aurita.	Durch die ganze Nordsec verbreitet in Aurelia, Cyanea u. a. Medusen.
		2. Isopo	d a.		
Apseudes talpa Montagu.  Bate & Westwood, sesseyed Crust. II. p. 148.	219	Skagerrak.	So		Finnmarken bis Bohuslän, 20—50 F., LILLJEB.; Christianiafjord, 60-100 F., SARS.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	·Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Anceus maxillaris MONTAGU.	83	SO von Peterhead.	30	Muschelschaalen mit	Von Christianiafjord bis zu
B. & W. l. c. II. p. 187; Anceus oxyuraeus LILLJB.	215	S von Lindesnaes.	93	Sand u. kl. Steinen. Grauer Schlick, Sand und kleine Steine.	den Lofoten, 40-60 und 300 F., G. O. Sars. Kullen, 14-15 F., Lilljb. Shetland, gemein, Norman, Helgoland (Praniza coerulata) Leuck.
Aega psora Pennant. B. & W. l. c. II. p. 283.	44 53 137	Bei Hougesund. Sölsvig. Deutsche Bucht.	106 0 <del>-</del> 20 20	Schlickig. Steinig. Sand. grauer Schlick.	Moray Frith, B. & W., Scar- borough, BEAN.
Eurydice pulchra LEACH.  B. & W. l. c. H. p. 311.  Slabberina agata VAN BENED.,  Recherch. sur la Faune Belg.,  Crust. p. 88.		Ostfries. Inseln. M.	o—I	Sand.	An allen, namentlich sand Nordseeküsten. — Lister K. Sand, und Trondhjemsfjord SARS (als Slabberina agilis)
SphaeromarugicaudaLEACH. B. & W. I. c. II. p. 408.		Ostfries. Küste. M.	0—1	Schlick- u. Kleigrund d. Brackwasserregion.	
Idotea tricuspidata DESM.	53	Sölsvig.	0-20	Steinig:	An allen Nordseeküsten.
B. & W. l. c. II. p. 379.	169	Yarmouth, Hafen. SSO von Helgoland.	0-1	Sandiger Schlick mit Muschelschaalen.	
	186	Lister Rhede.	0—1	Sand, kleine Steine und Schaalen.	
	236 238	Kattegat.	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> u.	Todtes und lebendes Seegras; steinig.	
Idotea pelagica LEACH. B. & W. l. c. II. p. 384.	26. 169 170	Schären bei Mandal. Helgoland.	o-35 o-4	Steine und Algen. Steine und Algen.	Weniger verbreitet, Norwe gen: Bergen, Christiansund — Schottland; Firth of Forth
Idotea emarginata FABR. B. & W. l. c. II. p. 386.	169 170	Helgoland.	0-4	Algen.	Bergen, Christianiafjd, SARS -Durham, Northumberland NORMAN.
Idotea linearis PENNANT.	1,27	Zuidersee.	41/2	Sand und Muschel-	Von den scandinav. Küste nicht bekannt. — Britt. K.
B. & W. l. c. II. p. 388.	195	Helgoland, Hafen. Rhede von Lyst. NW von Sylt.	0—4 0—I IO	schaalen. Steine und Algen. Sand, kleine Steine. Sand mit Schill.	Northumberland u. Durham B. & W. — Belg. K.: VA: BENEDEN.
Arcturus longicornis Sow. B. & W. l. c. II. p. 365.	25 215	Vor Mandal. S von Lindesnaes.	60 93	Grauer Schlick, Sand und kleine Steine.	Christianiafjord, Sars. Shet land, Northumberland, Dur ham, Doggerbank, Norman
	216 227	N von Hanstholm. Skagen.	37 52	Sandiger Schlick mit vielen Wurmröhren.	t
	83	SO von Peterhead.	30	Muschelschaalen mit Sand u. kl. Steinen.	,
T. C. I. C. L. T. D. MILLER	91	Bass Rock.	24	Schlick Sand, Grund	
Limnoria lignorum J. RATHK. L. terebrans LEACH, B. & W. l. c. H. p. 351.	94	O von Berwick.	34	Holz.	Nach B. & W. an allen brit Nordseeküsten. Shetland NORMAN. — Göteborgs skär gaard (MLM.); Samsö, STEEN ISTRUP & LÜTKEN. — Ostsce Arösund, MÖBIUS.
Janira maculosa LEACH. B. & W. l. c. II. p. 338.	94	O von Berwick.	34	Muscheln und kleine Steine.	Durch die ganze Nordse verbreitet. W. Küste Nor
Oniscoda mac. LATREILLE; Henopomus muticus Kröver.	102	Doggerbank.	12	Grand mit wenig Schaalen.	wegens bis Lofoten, woselbs sie in 150 Fad. Tiefe au Zweigen von Paragorgia ar
	144 145 215	W von Helgoland. S von Lindesnaes.	19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 93	(Sandiger Schlick) Auf Alcyonium digit Grauer Schlick, Sand und kleine Steine.	Ebbe und in der Tiefe
Jaera albifrons LEACH. B. & W. l. c. II. p. 317.		Wilhelmshafen.	0 .	Unter Steinen, zwisch Muschelschaalen u.s.w.	In der Ostsee (Mittelbank
Ligia oceanica L. B. & W. l. c. II. p. 444.		Emder Schleusse, M. Cuxhaven, LEUCKART.	0	Steine.	bis zu 18½ F. Tiefel Möi An allen felsigen Nordsee küsten gemein; an den san digen und schlammigen seh lokal.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Ligia granulata LEUCKART.  FREY & LEUCKART, Beiträge zur Kenntn. wirbellos. Thiere p. 163.		Helgoland.	0	Steine.	Ob wirklich von der vorher- gehenden Art specifisch ver- schieden?
Phryxus abdominalis KR. Nat. Tidssk. III. p. 102 u. ff. (Bopyrus); RATHKE, Acta Acad. Leopold. XX. p.40 (Phryx, Hippolytes).	92 108 113	St. Abbshead.  N v. Yarmouth.  SO von Yarmouth.	40 . 12 23	Hippolyte Lilljeborgi. (Sand); an Pandalus annulicornis. (Sand und Schill); an	Shetland: NORMAN, an Hipp. Cranchi. — Molde: RATHKF, an Hipp. Gaimardi. — Chri- stiansund: KRÖYER, an Hipp. pusiola. — Grosser Belt und Middelfort Sund, STEENSTR. & LÜTKEN.
Gyge Hippolytes Kr. (Bopyr.) B. & W. l. c. H. p. 230.	47 59	Bergen, Hafen. Glaesvaer.		Hippolyte pusiola.  (Steinig); an Pandalus brevirostris.  (Steinig); an Pandalus brevirostris.	
Diastylis Rathkii Kröver. Nat. Tidssk. III. p. 513 und 2 R. II. p. 144.	99	3. C u m a Doggerbank. Hinter Vlieland.	13 0—2	Sand. Im Schwebnetz.	W. Küste Norwegens und Christianiafjord, SARS, Katte- gat KRÖYER. Ostsee, MÖB, Northumberland u. Durham,
•	141 148 156 157 167	Deutsche Bucht. (Borkum Riff). Desgl. Desgl. Desgl.	14 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 21 u. 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 13 u. 17	Grober Sand, kleine Steine und Schill. Sandiger Schlick. Schlickiger Sand.  Blauer Schlick m. Sand	Norman.
•	169 175 176 177 179 181	Desgl.	121/2—8	u. sandiger Schlick m. Muscheln. Feiner grauer Sand.	
	196 203	Desgl. W von Jütland.	19—22	Desgl. mit Muschel- schaalen. Feiner grauer Sand.	
	204 216 227	Kl. Fischerbank. Skagerrak. Skagen.	25 37 52	Fein, graugelber Sand u, kl. Schlickballen. Sandiger Schlick mit vielen Wurmröhren.	
Diastylis lucifera Kröver. Nat. Tidssk. III. 527 u. 2 R. II. 171. LILLJEBORG, Öfvers. Vet. Akad. Förhandl. 1855. p. 19 (Cuma).	18	Skagerrak.	115	Dunkelgrauer Schlick.	Lofoten, Hardangerfjord, 150 F., Christianiafjord, 15—30 F., sehr gemein, SARS,—Kullen 15—18 F., Schlickgrund, LILLJB.
Diastylis bispinosa STIMPSON. D. bicornis BATE; Cuma cornuta BOECK. G. O. SARS, Cumacea p. 93.	26 79	Schären bei Mandal. 60 Seem. NO von Peterhead.	0—35 69	Steine und Algen. Sandiger Schlick.	W. Küste Norwegens und Christianiafjord (30 F.) SARS. Shetland, NORMAN.
Diastylis spinosa Nornan. On the Shetland Crustacea etc. in Report. Brit. Assoc. 1868. p. 271.	99 120 134 145 156 158	Doggerbank. W-Küste Hollands, Deutsche Bucht. Desgl. Desgl. Desgl.	13 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 10 19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 21	Feiner Sand. Schill u. feiner Sand. Sand und Schill. Sandiger Schlick. Schlickiger Sand. Feiner Sand mit wenig Schlick u. Muschelsch.	
Leucon Nasica Kröyer. Nat. Tidssk. III. p. 524. Cuma u. 2 R. II. p. 189, Leucon.	224 92	Skagerrak. St. Abbshead.	320 40	, Schlick. Sandiger Schlick.	Hardanger-, Christianiafjord, 30—60 F., SARS. — Kulla- berg, Lillije,

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Eudorella truncatula BATE. Annal. Nat. Hist. XVII. (1856) p. 457, Eudora. NORMAN, Brit. Assoc. Report. 1866. p. 197, Eudorella.	18	NW von Hirshals.	115	Dunkelgrauer Schlick.	Hardanger- und Christiania- fjord, Sars, Shetland und 60 Seem, O v. Tynemouth, Norman.
Eudorella emarginata Kr. Nat. Tidssk. 2 R. II. p. 181, Leucon. NORMAN, Transact. Tyneside Nat. Field Club. V. p. 273, Cyrianassa ciliata.	79	Sölsvig. Schären bei Cleven. 60 Seem. NO von Peterhead.	100 0—15 69	Grauer kalkr. Schlick. Steine, Algen. Sandiger Schlick.	Hardangerfjord, Christiania- fjord, Sars, Sund, Kr. — Zwischen Tynemouth u. der Doggerbank, Norman.
Iphinoë gracilis BATE.  Annal. Nat. Hist. 2 Ser. XVII. 1856. p. 460, Venilia u. L c. XVIII. p. 187, Cyrianassa.  NORMAN, Report. Brit. Assoc. 1868. p. 273, Iphinoe gracilis.	91 99 134 158 176 179 195 196 229	Bass Rock. Doggerbank. Deutsche Bucht. Desgl. Desgl. Desgl. Skagen.	24 13 10 10 12—9 10—15	Grauer schlick. Sand. Feiner Sand. Sand, Schill. Fein. Sand mit wenig Schlick u. kl. Musch. Feinergrauer Sand mit u. ohne Muschelsch. Sand mit Schill. Sand.	

# Podophthalmata.

### 1. Stomatopoda.

		I. Stomato	poda	٠	
Squilla spec,? als Erichthusform.	103	Doggerbank.			Neu für die Fauna der Nordsee.
		2. Schizoj	o d a.		
Podopsis Slabberi VAN. BEN. Rech. sur la Fauna lit. de Bel- gique, Crustacés. p. 18.		N von Spiekeroog. Rhede v. Wilhelmsh. Lister Rhede.	0-I 0-I 0-2		Bohuslän, Lovén. — Belg. Küste Van Ben.
Mysis flexuosa Müll. Zool. Dan. II. 34. t. 66. M. Chamaeleon THOMPS. BELL, Brit. stalk-eyed Crust. p. 336.	127 158b 170 236	Zuidersee. Wilhelmshafen. Helgoland, N. Hafen. Aalborgbucht.	$4^{1/2}$ 0—1 2—4 $6^{1/2}$	Sand und Schaalen. Steine und Algen. Todtes und lebendes Seegras.	An allen Nordseeküsten.
Mysis inermis RATHKE. Acta Acad. Leopold. XX. p. 20.	47 59 111 127 150	Bergen, Hafen. Glaesvaer. SO von Yarmouth. Zuidersee. Helgoland.	0—50 5—10 16 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 5—6	Steine und Algen. Steinig. Kleine Steine. Sand und Schaalen. Steine und Algen.	Weniger verbreitet als vorige Art; von den Shetland Insein bis Northumberland; in der Deutschen Bucht selten, häu- figer dagegen an den scan- dinav. Küsten v. Finnmarken
Mysis ornata G. O. SARS.  BERETNING Zoolog. Reise 1863 i Christiania Stift, 1864, p. 18.	84 102 134 157 181 213 216	SO von Peterhead, Doggerbank.  Vor Ter Schelling, SW von Helgoland, W von Sylt, WNW v, Hanstholm, Skagerrak.	50 12 10 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 8 49 37	Sand und Muscheln. Grand mit wenig Schaalen. Sand und Schill. Sandiger Schlick. Feiner grauer Sand. Sand.	bis zur Ostsee.  Hardangerfjord 30—40 F., weicher Lehmgrund; Christianiafjord 15—50 F., SARS.  Shetland, 40—50 F., Moray Frith, Durham, NORMAN.
Mysis spiritus NORMAN.  Transact. Tyneside Nat. Field Club. IV. p. 329 u. Ann. Nat. Hist. Dcbr. 1860.  G. O. SARS, Beretning, Zoolog. Reise 1865 (1866) p. 19.		Langeoog, M.	11—12	Sand.	Norwegen: Sandküste von Lister, SARS. — Shetland, 40—50 F.; Durham; Northumberland, Doggerbank, NORMAN. — Grosse Fischerbank: 56° 50′ n. Br. und 5° 10′ ö. L. v. Gr., KINE.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Mysis vulgaris J. V. THOMPS.  BELL, Brit. stalk-eyed Crust. p. 339.	127	Zuidersee. Ostfries. Küste. (Brackwasser) M.	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 0—5	Sand und Schaalen. Sand und Schlick.	Christianiafjord, Bohuslän Kullen, Ostsee. Von der Shetland Inseln bis Dover
Siriella norvegica G. O. SARS. Over Christianiafjordens Dybvandsfauna 1869. p. 30.	107	NO von Cromer.	15	Sand mit Muscheln und kleinen Steinen.	Hardangerfjord, 30-40 F. Bollaer Inseln im Christiania fjord, 50-60 F., Ss.
Erythrops serrata G. O. SARS.  Monographi over Norges Mysider I. p. 27.	55 213	Sölsvig. WNW v. Hanstholm.	100 49	Sand.	Von den Lofoten, 80—200F. bis Christianiafjord, 30—46 F., vorzüglich in den tiefer Fjorden, weniger aussen ar der Küste, SARS. Shetland muddiger Grund, 40—60 F. NORMAN.
Erythrops Goësii G.O. SARS.  Monograph. Mysider I. p. 24.  Mysis erythrophthalma Goës, Crust. decapod. mar. Sueciae p. 18.	213	WNW v. Hanstholm.	49	Sand.	Spitzbergen, Finnmarken Lofoten 30-40 u. So-100 F., Hardangerfjord, Spind fjord bei Farsund, Lange- sundfjord, 50-60 F., Chri stianiafjord bis Dröbak, 40 -50 F., SARS.
Pseudomma roseum G. O. Ss. Monograph. Mysider I. p. 54.	27	S von Lindesnaes.	220	Graublauer Schlick.	Lofoten, 200—300 F., Hardangerfjord, 100 F., u. eir Exemplar in 400—500 F. SARS.
Amblyops abbreviata G. O. SARS I. c. II. p. 5.	27	S von Lindesnaes.	220	Graublauer Schlick.	Lofoten, Christiansund, Aale sund, Hardangerfjord, Chri stianiafjord, 100—300 F., S
Gastrosaccus sanctus VAN BENÈDEN, Recherch. sur la Faune lit. de Belgique, Crustacés, p. 17 (Mysis sanct.) of. Mysis spinifera Goes, Crust. decapod. mar. Sueciae p. 142. Norman, Report. Brit. Assoc.	98 99 111 118 134 138 141	. Doggerbank.  SO von Yarmouth. W-Küste Hollands. Deutsche Bucht. Desgl. Desgl.	23 u. 13 16 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 10 22 14	Feiner Sand m. wenig Muschelschaalen. Kleine Steine. Schill u. feiner Sand. Sand, Schill. Schlickiger Sand. Grober Sand, kleine Steine und Schill.	Frith, Northumberland, Norfolk, Norman. — Bohuslän
1867 p. 438 u. 1868 p. 268.	177	Desgl. W von Föhr. Desgl. W v. Amrum. Desgl. W von Fanoe.	101/2	Feiner grauer Sand. Feiner grauer Sand mit Muschelschaalen.	• .
		Desgl. Wv. Blaavands- huk.		Feiner grauer Sand mit Schaalenstücken. Grober Sand mit Schaalenstücken.	
	216	Skagerrak.	37		
<ul> <li>Boreomysis arctica Kröyer.</li> <li>Nat. Tidssk. 3. R. I. p. 34,</li> <li>Mysis arct.</li> <li>G. O. Sars, Christianiafjordens</li> <li>Dybvandsfauna 1869 p. 28,</li> <li>Boreomysis arct. u. Hardangerfjordens Fauna in Vidensk.</li> <li>Selsk. Forhandl. 1871. p. 264.</li> </ul>	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Grönland, Kr. — Lofoten Hardangerfjord, 300—400 F Christianiafjord, 200 F., S
Thysanopoda norvegica M. SARS, Videnskabs Selsk. Forhandl. 1863. p. 2.	27 44 213	S von Lindesnaes. Bei Hougesund. WNW v. Hanstholm.	220 106 49	Graublauer Schlick. Schlickig. Sand.	Lofoten, Hardangerfjord 200—300 F., Christiania fjord nahe an der Oberfläch und 80—100 Fad., Ss. — Väderinseln, 60 F., Goes — Shetland im Oberflächen Netz jugendl. Exempl., NM

Nebalia bipes FABR. KRÖYER, Nat. Tidssk. 2. Raek. II. 436.	0,	Deutsche	Bucht.	20	Sand.	grauer	stianiafjord Norwegen Shetland,	80—100 F., Chri- l, Ss. W. Küste s u. Kattegat, K. 5—7 u. 40—50 F.,	
							Northui	mberland, NM.	

## 3. Decapoda.

### A. Macroura.

		A. Macrot	π.		
Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Sergestes Meyeri n. spec.	62	Korsnaes (Korsfjord).	337	Theils Schlick, theils kleine Steine.	
Palaemon squilla L. Bell, Brit. stalk-eyed Crust. p. 305. Pal. rectirostris Zaddach. Crust. Prussic. Synopsis.	236	Kattegat.	61/2		Christiansund, Christiania- fjord, Bohuslän, Ostsee Shetland bis Dover. Belg Küste. Ein Fundort von der Küsten der Deutschen Buch ist mir nicht bekannt!
Palaemonetes varians LEACH (Palaemon).  HELLER, Zeitschr. f. wissensch. Zoologie B. XIX. p. 156. Palaemon antennarius M. EDW. P. lacustris v. MARTENS. Anchistia migratoria HELLER.		Ostfries, Küste. (Brackwasser.)	0-2	Meist Schlickgrund.	Norfolk, Bell., Belg. Küste, Van Beneden, Bohuslän, Gols, Kallebodstrd., Steen- strup & Lütken.
Pandalus annulicornis LEACH	35,47		0-50	Steine und Algen.	Väderinseln, 60 F., Goes. Geht an der Norw. Küste
		SO von Peterhead. Bass Rock und St. Abbshead.	50 24 u. 40	Sand und Muscheln. Schlickiger Sand.	nördlich bis Vadsö; dann von Island, Grönland und Nord- Amerika bekannt, VAN BE- NEDEN führt ihn von der
	109 111 137	Norfolk Küste.	12 u. 16	Sand; Sand m. Muchel   schaalen; kl. Steine.	Belg, Küste nicht auf,
	150 170 213	Deutsche Bucht. Desgl. Helgoland, N. Hafen.	20 5—6	Sand. grauer Schlick Steine und Algen.	
	227 246 9	WNW v. Hanstholm. N von Skagen. Kl. Belt. Gr. Belt.	49 52 26 22—36	Sand. Sandiger Schlick mit vielen Wurmröhren. Steinig.	•
Pandalus borealis Kröver. Nat. Tidssk. 2. R. I. p. 469.	55 63	Sölsvig. Korsfjord Ausgang.	135-217	Grauer kalkr. Schlick Theils Schlick, theils kleine Steine.	Finnmarken, Lofoten, Har- dangerfjord, 100 F., Chri- stianiafjord bis 200 F., Dram- mensfjord, 30—40 F., SARS Bohuslän, 70 F., GoEs,
PandalusbrevirostrisRATHK. Acta Acad. Leopold. XX. p. 17. Hippolyte Thompsoni Bell, Brit. stalk-eyed Crust. p. 290.	59	Bergen Hafen, Glaesvaer. SO von Yarmouth. Kattegat, Revnaes.	0—50 5—10 23 28	Steine und Algen, Steinig. Sand und Schill, Steinig.	Lofoten, Christiansund, Hardangerfjord von geringe Tiefe bis 100 F., Christiania fjord bis 50 F., SARS.— Bohuslän, 10 F., Goes.— Kullen, Lilljeborg.— Shet land, Northumberland, Dur ham, NORMAN.
Virbius varians LEACH (Hippolyte), BELL, Hippolyte smaragdina KRÖV., Monogr. Fremstilling af Hippolytés Nord. Arter, p. 63.	236	Helgoland, N. Hafen. Aalborgbucht.	0-4	Steine und Algen. Todtes und lebendes Seegras mit Muschel- schaalen.	Lofoten, Christiansund, Hardangerfjord, Christianiafjord, SARS; Bohuslan, Golls.—Shetland, Northumberland, Durham, Norman.
Virbius fasciger Gosse. Annal. Nat. Hist., 2. ser. XII. (1853) p. 153, Hippolyte fascigera.	147	SO von Yarmouth. Desgl. Deutsche Bucht. Desgl. Helgoland, Hafen. SW u. S v. Helgoland.	16 22 19 20 0—6 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Kleine Steine. Sand, Schill u. Steine Feiner grauer Sand. Sand m. w. Schlick. Steine und Algen. Sandiger Schlick.	Hardangerfjord, Christiania- fjord, Sars.
	201 236	W von Jütland Aalborgbucht.	22 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Schlick, dunkler Sand Todtes u. leb. Seegras mit Muschelschaalen	
Hippolyte pusiola Kröver.  Monogr. Fremstilling af Hippol.  Nord. Arter p. 111.  H. Andrewsii Kinahan. H. Barleii Bate.	25 47 53 94	Vor Mandal. Bergen, Hafen. Sölsvig. O von Berwick.	60 0-50 0-20 34	Steinig. Steinig. Muscheln und kleine Steine.	Lofoten, Hardangerfjord, Christianiafjord, SARS, Väder- inseln, 60-70 F., Gullmar- fjord, Goes, — Samsö. — Shetland, Northumberland, NORMAN,

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Hippolyte pusiola Kröver.	108 114 120 213 8	Norfolk Küste. Desgl. W-Küste Hollands. WNW v. Hanstholm. Gr. Belt.	12 22 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 49 24	Sand, Sand, Schill u. Steine. Schill u. feiner Sand. Sand. Harter Grund.	
Hippolyte Cranchi LEACH.  BELL, H, mutila KRÖYER l. c. p. 86.	35	Hvidingsoc.	0-51/2	Weisser körniger Sand, Steine und Algen.	Christiansund, Kröyer. — Bohuslän, 10—15 F., zw. Algen, Goßs. — Aarhus, Steenstrup & Lütken. — Shetland, Norman. — Belg. Küste, Van Beneden.
Hippolyte pandaliformis B. Brit. stalkeyed Crust. p. 294.	1	Schärenb. Hougesund.	5-20	Steinig.	Bohuslän: Dyngö, 10 F., Goës. — Shetland, Lami- naria-Zone, Norman.
Hippolyte Gaimardi M. Edw. Kröver, l. c. p. 74.		Hvidingsoc. Schären b. Hougesund. Sölsvig. Aalborgbucht.  Kl. Belt.	$0-5^{1/2}$ $5-20$ $0-20$ $6^{1/2}$	Steine und Algen. Steinig. Steinig.	Finnmarken bis Bohuslän, Kattegat bis Ostsec (Kiel). — Von den brittischen Nord- secküsten nicht bekannt; übrigens von Spitzbergen, Island, Grönland u. s. w.
Hippolyte polaris Sabine Kröyer, l. c. p. 116.	63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine.	Lofoten, Christiansund, Har- dangerfjord, Christianiafjord, SARS. — Bohuslän, Goës.
Hippolyte Lilljeborgi Dan. Dan. og Boeck, Beskrivelse of nogle norske Crust. deca- poda 1872, p. 8. Hippolyte securifrons Norman, Transact. Tyneside Nat. Field Club. V. p. 267.	47 55 79 84	Vor Mandal.  Bergen Hafen. Sölsvig. 60 Seem. NO von Peterhead. SO von Peterhead. St. Abbshead. NW von Hirshals.	60 0 -50 100 69 50 40 80	Steinig. Grauer kalkr. Schlick. Sandiger Schlick. Sand und Muscheln. Sandiger Schlick. Grauer Schlick.	Uebrigens bei Spitzbergen, Grönland, und Arct. Amerika. Lofoten, 40 F., Hardanger- fjord, Christianiafjord, Drö- bak, 50—60 F. — Shetland, Northumberland, Durham bis zum westl. Abfall der Dog- gerbank, NORMAN.
Caridion Gordoni BATE (Hippolyte).  Doryphorus Gordoni NORMAN. GOES, Crust. decapoda marina Succiae, Öfvers. Vet. Acad. Förh. 1863, p. 170, Caridion Gordoni.	27	Glaesvaer. Korsfjord Ausgang. S von Lindesnaes. WNW von Helgoland. W von Jütland.	220	Steinig. Theils Schlick, theils kleine Steine. Graublauer Schlick. Sandiger Schlick. Schlickiger dunkler Sand.	Shetland, NORMAN.
Bythocaris simplicirostris G. O. SARS.  Nye Dybvandscrustaceer fra Lofoten p. 5, (VidSelsk. Forhandl. for 1869, p. 149).	25	Vor Mandal.	60		Lofoten, 250 F.; aussen vor Storeggen, 400 F., weicher Grund, SARS.
Nika edulis RISSO.  HELLER, Crust. des südl. Europa. p. 232.	137 138 177	Deutsche Bucht. Desgl. Desgl. W von Föhr.	20 22 10 <sup>1</sup> 2	Sandiger Schlick. Schlickiger Sand. Feiner grauer Sand.	Shetland sehr lokal; 25 See- meilen N bei O von Unst, 90-100 F., NORMAN.
Crangon vulgaris.L.		An allen Nordseeküst.	020	Sandiger u. schlickig- sandiger Grund.	Geht nordwärts bis Finn- marken. Christianiafjord bis 30 F. tief, SARS.
Crangon Allmanni KINAHAN. On the Brit. Species of Crangon and Galathea p. 65.	84 91 102	60 Seem. NO von Peterhead. 13 Seem. SO von Peterhead. Bass Rock. Doggerbank.	69 50 24 12	Sandiger Schlick.  Sand und Muscheln.  Grauer schlick. Sand. Grand mit wenig Muschelschaalen.	Shetland, Northumberland, NORMAN.
	108	N von Yarmouth. Deutsche Bucht.	12 19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> u. 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Sand,   Sandiger Schlick.	!

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Crangon Allmanni KINAHAN. (Fortsetzung.)	196	Desgl. WNW v. Hanstholm. Skagerrak. Aalborgbucht.	9 u. 15 49 37 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Feiner Sand mit Schaalenstücken. Sand. Todtes und lebendes Seegras mit Muschel- schaalen.	
Crangon nanus Kröyer. Nat. Tidssk. IV. 231. Pontophilus bispinosus Hallstone.	91 94 99 102 114 144 145 147	Bass Rock. O von Berwick.  Doggerbank.  SO von Yarmouth. Deutsche Bucht.	22	Muscheln und kleine Steine.	
	157 177 196 199 204	Desgl. W von Föhr. W von Blaavandshuk. Kl. Fischerbank. WNW v. Hanstholm.	25	Sandiger Schlick. Feiner grauer Sand. Feiner Sand u. grober Sand mit Muschelsch. FeinergraugelberSand u. kl. Schlickballen. Sand.	
Crangon trispinosus HAILST. (Pontophilus.) - BELL, Brit. stalk-cyed Crust. 265.	100	Doggerbank.  SO von Yarmouth. W-Küste Hollands. Deutsche Bucht. Desgl. Sv. Helgoland.	22 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 10	Fein. Sand mit u. ohno Muschelschaalen.  Sand, Schill u. Steine Schill u. feiner Sand Sand und Schill.  Feiner Sand mit wenig Schlick und kleinen Muscheln.	
Pontophilus norvegicus M. S Bidrag til Kundskab om Chri- stianiafjordens Fauna I. p. 2	224	S von Lindesnaes. Skagerrak.	220 320	Graublauer Schlick. Schlick.	Lofoten bis 300 F., Christiansund, Hardangerfjordis 500 F., Christianiafjord 30—120 F. Sars, Bohuslän Gorts.
Pontophilus spinosus Leach M. Sars, l. c. p. 24.	. 81	30 Seem. NO von Peterhead.	50	Feiner Sand.	Christiansund, Molde, Far sund, Christianiafjord, 30– 60 F., Schlickgrund, SARS — Bohuslän, Goes. — Shel land gemein, Northumber land, NORMAN.
Sabinea septem carinata SAB (Crangon.) KRÖYER, Nat. Tidssk. IV. 244		Norw, K. v. Jäderen	. 106	Schlick mit Grand.	Hardangerfjord, 80—100 F (SARS), war bis dahin de südlichste Fundort an de Norweg. K. — 60 Seem O v. Shetland in S0—90 Fein Exemplar (1861) NORM
Homarus vulgaris M. Edw.		Helgoland.	10—20	Felsig.	An allen felsigen Küsten de Nordsee. Geht nordwärts bi zu den Lofoten; im Kattega bis Kullen.
Callianassa subterranca LEACH. BELL, Brit. stalk-eyed Crust p. 217.		Ostfries. Küste. M.	10—20	Schlickiger Sand.	Aus der Nordsee nicht weite bekannt.
Gebia deltura LEACH. BELL, l. c. p. 225.	147	Ostfries. Küste. M. W von Helgoland.	10—20 20	Schlickiger Sand. Sand m. wen. Schlick	Bohuslän: bei den Koste Inseln und im Gullmarfjord Gons: Uebrigens nicht weite aus der Nordsee bekannt.
Calocaris Macandreae BELL 1. c. p. 233.	г. 63	Korsfjord Ausgang.	135-217	Theils Schlick, theil kleine Steine.	s'Lofoten, Christiansund, Har dangerfjord, 150 F., Chr stianiafjord, SARS, Bohu- län, 60—70 F., Goës.

### B. Anomura.

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geographische Verbreitung.
Galathea squamifera LEACH, BELL l. c. p. 197.		Sölsvig. Schären b. Hougesund. Hvidingsoe.  30 Seem. NO von		Steinig. Steinig. Weisserkörniger Sand Steine und Algen. Feiner Sand.	Christiansund bis Bohuslän, Shetland, Northumberland.
	84 108 113	N von Yarmouth.	50 12 23 5—20	Sand und Muscheln. Sand. Sand und Schill. Steinig.	
Galathea intermedia LILLIB. Öfvers. Vet. Acad. Förhandl. 1851. p. 21. Galathea Andrewsii KINAHAN,	26	NO von Bamborough Castle.		Steinig.	Christiansund, Danielsen; Farsund, Langesund, Risör zwischen den tiefer wachsen- den Algen gemein, SARS. Bohuslän, Lovén.— Helle-
Brit. Species of Crangon and Galathea p. 95.	94 100 102 113		34 13 u. 12 23	Steine. Steine. Sand m. Muschelsch. Grand mit w. Schaal Sand und Schill.	
	114 144 145 147 148	Tiefe Rinne. <b>De</b> sgl. W u.NW v. Helgoland.	22 20-14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Sand, Schill u. Steine Sandiger Schlick und Sand m. w. Schlick.	
	150 155 157 215a	Helgoland Hafen. S von Helgoland, Bei Hanstholm.	5-6 29 u. 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 15	Steine und Algen. Sandiger Schlick mit und ohne Muschelsch. Steine, Sand, Kies und Schaalen.	
	225 229 236	N von Hirshals. O von Skagen. Aalborgbucht.	26 6 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Schlick. Feiner grauer Sand mit Schaalen. Todtes und lebendes Seegras mit Muschel-	
Galathea strigosa L. BELL l. c. p. 200.	47 61	Bergen Hafen. Glaesvaer. Helgoland, LEUCKART.	0—50 0—50	Steine und Algen.	Nordkap, Christiansund, Hardangerfjord; an den südl. norweg. Küsten seltener, Ss. — Bohuslän selten. — Shetland, Moray Frith. — Belg. Küste, Van Beneden.
Munida rugosa FABR. M. Rondeletii BELL, Brit. stalkeyed Crust. 208.	44 63 79	Bei Hougesund. Korsfjord Ausgang.	106 135-217	Theils Schlick, theils kleine Steine. Sandiger Schlick.	(Dröbak) 50—100 F., SARS.
	55	Peterhead. Sölsvig.	100	Grauer kalkr. Schlick.	— Bohuslän, 60 F., Goës. — Shetland.
Porcellana longicornis L. Bell l. c. p. 193.	47 91 106	Bergen Hafen, Bass Rock, Haddokbank,	0—50 24 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Steine, Algen. Grauer schlick. Sand. Sand mit Muscheln	Bohuslän. — Shetland, Northumberland. — Belg. Küste, VAN BENEDEN.
	108	Norfolk Küste.	13—25	und kleinen Steinen. Sand; kleine Steine; Sand und Schill.	
	113 137 144 145	Deutsche Bucht.	20-19	Sandiger Schlick mit und ohne Schaalen.	
	147	Desgl. Wv. Helgoland. Kl. Belt.	20 16—10	Sand m. w. Schlick. Todtes Seegras.	

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- Nr.		Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Pagurus Bernhardus L.	84 94	SO von Peterhead. O von Berwick.	50 34	Sand und Muscheln, Muscheln und kleine Steine.	Durch die ganze Nordsee verbreitet und, wie die neben- stehenden Fundörter zeigen,
	102 105 136 156 186	Doggerbank, Silverpit, Deutsche Bucht, Desgl. Desgl. Rhede v. List.	12 37 19 21 0—1	Grand m. w. Schaalen. Schlick. Feiner grauer Sand. Schlickiger Sand.	auf allen Bodenarten und in Tiefen von 0—50 F. Geht nordwärts bis Vadsö (Finn- marken), SARS. — In der Ostsee vom Sunde bis zur Eckernförder-u.Kieler Bucht, Mößius. — Auch von N.
	204	Kl. Fischerbank.	25	Schaalen. FeinergraugelberSand und kl. Schlickballen.	Amerika, Kamschatka und Unalaschka bekannt.
•	225 229 9	N von Hirshals. O von Skagen. Gr. Belt.	26 6 22—36	Schlick. FeinerSand m.Schaal Steinig.	
Pagurus pubescens Kröver. Nat. Tidssk. II. 251. P. Thompsoni Bell, Brit. stalkeyed Crust. p. 372.	213	Sölsvig. Glaesvaer. Bei Hougesund. Schären b. Hougesund. SO von Peterhead. WNW v. Hanstholm.	0-20 0-50 106 5-20 50 49	Steinig. Schlickig. Steinig. Sand und Muscheln. Sand.	Finnmarken bis Bohuslän. – Hardangerfjord, 100—150 F. SARS. — Bohuslän in der Tiefe auf schlickig-sandigem Grund, doch auch zwischen Algen in 20 F. Tiefe, Goës. — Shetland, Northumberland, Durham bis zum westl. Abfall der Doggerbank, NORM.
Pagurus laevis Thompson. Bell, l. c. p. 184.	40 79 102 213	Bei Hougesund, Schär.  60 Seem. NO von Peterhead. Doggerbank. WNW v. Hanstholm.	5—20 69 12 49	Steinig. Sandiger Schlick.  Grand mit wen. Schaal. Sand.	Christiansund, Mebotten, 50—60 F., Grus und feiner Sand, SARS. — Shetland, Northumberland, Durham, NORMAN.
	219	Skagerrak. N von Skagen.	80 52	Grauer Schlick. Sandiger Schlick mit vielen Wurmröhren.	
Ebalia Cranchi LEACH,		C. Brachy		1 C' 1 ' ' ''	11 1 1 35" D 1
Bell, Brit. stalk-eyed Crust. p. 148.	113	Doggerbank. SO von Yarmouth.	23	Sand mit Muschel- schaalen. Sand und Schill.	Arendal, Möbius. — Bohus- län sehr selten, Lovén. — Nicht bei den Shetlands In- seln; dagegen Firth of Forth,
	136	(Ticfe Rinne.) Deutsche Bucht. Desgl.	19 20 u. 21	Feiner grauer Sand. Sand. grauer Schlick.	Northumberland, Durham, Norman. — Belg. Küste, Van Beneden.
	139 143 145 147	Desgl. Desgl.	16 20	Fein. Sand m. Schaal. Sandiger Schlick.	1
	201	W von Jütland.	22	Schlick. dunkler Sand.	
Ebalia tumefacta MONTAGU.  E. Bryeri LEACH.  BELL l. c. 145.	112	OSO von Yarmouth.	25	Sand und Schaalen.	Langesund, 30—40 F., SARS.  — Bohuslän, 10—20 F., schlickiger Sand, Goßs. — Shetland, Northumberland, Durham, NORMAN. — Belg.
Inachus dorsettensis PENN. BELL l. c. p. 13.	84	SO von Peterhead.	50	Sand und Muscheln.	Küste, VAN BENED. Christiansund bis Bohuslän und Kullen. — Shetland sehr selten, Northumberland, Dur-
Hyas araneus L. Bell, l. c. 31.	53 108 150 170.	Sölsvig. Norfolk Küste. Helgoland Hafen.	0—20 12 0—6	Steinig. Sand. Steine und Algen.	ham. — Belg. Küste, V. B. Durch die ganze Nordsee verbreitet. Finnmarken bis Bohuslän und Kullen. Shetland bis zur Belg. Küste. Uebrigens bei Spitzbergen,
	186	Lister Rhede.  N v. kl. Fischerbank.	0—I 26	Sand, kleine Steine und Schaalen. Grober Kies.	Grönland u. im Schottischen Meere.
Hyas coarctatus LEACH. BELL 1. c. 35.	61	Glaesvaer. Korsfjord Ausgang.	0-50	Theils Schlick, theils	Wie die vorige Art durch die ganze Nordsee verbreitet, doch im Süden spärlicher;
		Hougesund Schären.	5-20		lebt auch durchgehends in tieferen Zonen als II. araneus. 74

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	77 1	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Hyas coarctatus LEACH.	83	SO von Peterhead.	30	Muscheln mit Sand und kleinen Steinen.	- Christiansund, Mebotten, 50-60 F., feiner Sand und
(Fortsetzung.)	S.4	SO von Peterhead.	50	Sand u. Muscheln.	Grus; Vallö, 30—40 F., Ss. — Bohuslän 60—70 F., G.
	91	Bass Rock.	24	Grauer schlick. Sand.	— Hellebäk, ST. & LUTK.
	99	Doggerbank.	13	Feiner Sand.	- Shetland sehr häufig, NM.
	107	NO von Cromer.	15	Sand mit Muscheln und kleinen Steinen.	
	145	Deutsche Bucht.	$19^{1/2}$	Sandiger Schlick.	
		WNW v. Hanstholm.	49	Sand.	
	215	Desgl.	93	Grauer Schlick, Sand	
	219	Skagerrak.	So	und kleine Steine.  Grauer Schlick.	
Stenochynchus rostratus L.		Sölsvig.	0-20	Steinig.	Durch die ganze Nordsee
St. phalanguim Pennant.	53 35	Hvidingsoe.	$0-5^{1/2}$	Weisser körn. Sand,	verbreitet. Finnmarken bis
Bell I. c. 2.	33		3 12	Steine und Algen.	Bohuslän; Kullen bis Kiel. Shetland, 5—70 F., harter
	84	SO von Peterhead.	* 50	Sand und Muscheln.	Grund, bis Belg. Küste.
	105	Silverpit. Norfolk Küste.	37	Schlick. Sand.	
	108	Desgl.		Kleine Steine; Sand	
	113			und Schill.	
	135	Deutsche Bucht.	$14^{1/2}$	Feiner grauer Sand	
	1.45	Desgl.	19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> u.	mit Schaalen. Sandiger Schlick.	
	145	. Desg.,	29 29	banaser beiniek.	
	170	Helgoland, Hafen.	0-6	Steine und Algen.	
	201	W von Jütland.	22	Schlick, dunkler Sand,	
	236	N von Hirshals. Aalborgbucht.	26 6½	Schlick. Todtes u. leb. Seegras	
	250		1 - 12.	mit Muschelschaalen.	
	246	Kl. Belt.	26		
Stenorhynchus longirostris FABR. St. tenuirostris Leacu. BELL l. c. 6.	113	SO von Yarmouth. (Tiefe Rinne.)	23	Sand und Schill.	Shetland, Northumberland, NORMAN. — Belg. Küste, VAN BEN. In der Deutschen Bucht und an den scandin. Küsten bisher nicht aufge- funden.
Cancer pagurus L.	225	N von Hirshals. Ostfries. Wattenm. M.	26 0—5	Schlick. Harter schlicksandig. Grund.	Finnmarken bis Bohuslän u. Kullen. — Shetland bis Belg. Küste.
Pirimela denticulata MONT.	108	Norfolk Küste.	12	Sand.	Bei Bohuslän selten, Sand-
BELL stalk-eyed Crust. 72.	113	Desgl. Tiefe Rinne. Helgoland Hafen.	23 0—6	Sand und Schill. Steine und Algen.	grund 10 F., Lovén.
Pilumnus hirtellus L. BELL l. c. 68.	108	Norfolk Küste. Desgl. Tiefe Rinne. Helgoland (Hummer-	12 23 0—1	Sand. Sand und Schill. Algen.	Wie vorhergehende Art nur auf den südl. Theil der Nord- see beschränkt.
Portunus holsatus FABR.	99	kästen). Doggerbank.	13 u. 12	Feiner Sand.	An den westlichen und süd- lichen Küsten der Nordsee
P. livides Leach. Bell I. c. 109.	101	Norfolk Küste.	23	Sand und Schill.	überaus häufig; an der Norw. Küste viel seltener. Goës
Heller, Crust. des südlichen Europa p. 85.	135 136 141	Tiefe Rinne. Deutsche Bucht.	10—19	Sand mit Steinen und	führt ihn gar nicht auf; eben- so G. O SARS. — Shetland häufig; ebenso b. Tynemouth, Coquet und Berwick Bay, NORMAN. Belg. Küste noch
	145				gemeiner als Carcinus maenas VAN BEN.
	158 176, 195	Desgl.	12—15	Feiner Sand; grober Sand m. Muschelsch.	
	196				
	199	W von Jütland.	10-22	Schlickiger Sand und	
	203	vv von junanu.	19-22	feiner grauer Sand.	
	225	Skagerrak.	26	Schlick.	
	229	O von Skagen.	6	Feiner grauer Sand.	

Artname und Litteratur.	Beob- achtgs- No.	Fundort.	Tiefe in Faden.	Grund.	Geograph. Verbreitung.
Portunus depurator (L.) LCII. BELL l. c. p. 101.	79	60 Scem. NO von Peterhead.	69	Sandiger Schlick.	Bergen, Arendal, Bohuslän, Kullen. — Shetland selten (Norman). — In der südl. Hälfte der Nordsee meines Wissens noch nicht m. Sicher- heit nachgewiesen.
Portunus pusillus LEACII.  BELL l. c. 112.	40 79 102 107 108 201 203	Bei Hougesund Schär.  60 Seem. NO von Peterhead. Doggerbank. Norfolk Küste.  W von Jütland. Desgl.	69 12 15 u. 12	Steinig. Sandiger Schlick. Grand, m. w. Schaalen. Sand mit Muscheln u. kl. Steinen; Sand. Schlick, dunkler Sand. Feiner grauer Sand.	
Portunus arcuatus LEACH. BELL I. c. 97.	35	Hvidingsoc. Aalborgbucht.	0-5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Steine und Algen.	Christiansund, DAN, — Arendal, Möbius. — Christiania- fjord, Laurkullen, 30 F., Dröbak, Abelsnaes, SARS. — Kullen, LILLJB.
Platyonychus latipes Penn. Portumnus variegatus Leach. Bell l. c. 85. Heller, Crust. des südlichen Europa p. 93.		Ostfries. Inseln, M.	Ebbelin. und 10—20	Sand mit und ohne Schlick.	In der Nordsee nur auf den südlichen Theil beschränkt. An den ostfries, Inseln oft in grosser Anzahl todt, aber ganz frisch zwischen Fluth- u. Ebbelinie; sodann wieder- holt aus Schellfischmagen (Nordernei 10—20 F.) M. Belg. Küste, V. BEN.
Carcinus maenas L.	126 127 134 135	Zuidersee. Desgl. Vor Ter Schelling. Desgl. Wilhelmshaven.	$ \begin{array}{c c} 2^{1/2} \\ 4^{1/2} \\ 10 \\ 14^{1/2} \end{array} $	Sandiger Schlick. Sand und Schaalen. Sand und Schill. Feiner grauer Sand mit Schaalen. Schlick und Sand.	An allen Nordseeküsten, — Geht nordwärts bis Finn- marken; ist auch von Nord- Amerika bekannt.
Thia polita LEACH. BELL l. c. 365.		Vor d. Ostfr. Inscln M.	1	Sand und Schlick.	Scheint nur auf den südl. Theil d. Nordsee beschränkt Von mir wiederholt in grossen und kleinen Exemplarer laus Schellfischmagen (Nordernei 1020F.) genommen — Canal, M. EDW.
Atelecyclusseptemdentatus MONTAGU. A. heterodon LEACH. BELL l. c. 153.	84	SO von Peterhead.	50	Sand und Muscheln.	
Corystes cassivelaunus Pn. Bell l. c. p. 159.	91 138 144 145 203	Bass Rock. Deutsche Bucht. Desgl. W von Jütland.	24 22 19 u. 19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 19–22	Schlickiger Sand. Sandiger Schlick mi	ca. 8 Faden Tiefe an
Pinnotheres pisum PENN. BELL l. c. 121.	101	Doggerbank. Ostfr. Wattenm., M.	12 0—I	Feiner Sand mit Muschelschaalen. Aus Mytilus edulis; Schlickgrund.	Bohuslän.
e	204	Kl. Fischerbank.	25	Aus Mactra solida; feiner Sand u. Schlick ballen.	•

II. Beschreibung der neuen Arten und Bemerkungen über einzelne der im vorstehenden Verzeichniss aufgeführten Crustaceen.

## Amphipoda.

Dulichia monocantha nov. spec. Tab. VI. Fig. 8.

Caput antice paulum productum et rotundatum. Epimerum primum in spinam longam productum, epimerum secundum margine posteriore rotundato, margine interiore recto et parum modo producto. Pedes secundi paris manu longiore quam latiore, dentibus duobus instructa, dente postico longiore et acuminato. Pedes quinti et sexti paris articulo tertio longitudinem quarti et quinti junctorum vix superanti. Pedes septimi paris articulo quarto longiore quam quinto, articulo tertio praelongato, longiore quam primo. Pedes saltatorii ultimi paris pedunculo vix dimidiam longitudinem rami interioris aequanti. Longitudo animalis c. 5 mm.

Die erste Epimere dieser wohl der D. porrecta am nächsten stehenden Art ist in einen langen, schräg nach vorn gerichteten und etwas nach innen gebogenen Dorn verlängert. (Tab. VI, Fig. 8.) Die oberen Fühler fast von Körperlänge, kräftiger und länger als die unteren; ihr zweites Glied ist etwa 21/2 mal so lang wie das erste, das dritte etwas länger als das zweite; auf das erste Geisselglied, welches ebenso stark und fast halb so lang ist wie das vorhergehende Stielglied, folgen noch drei allmählich abnehmende Glieder. Obere und untere Fühler sind an der Unterseite mit langen Haaren reichlich besetzt. Am ersten Fusspaar ist die Hand länglich oval (Fig. 8a), kürzer als der Carpus und am Vorder- und Hinterrande sowie über der Insertion der Klaue mit Büscheln feiner und langer Haare bekleidet. Die Hand des zweiten Fusspaares (Fig. 8b) ist mit zwei Zähnen bewaffnet; der hintere lang zugespitzte ist von dem kleineren durch einen tiefen Einschnitt getrennt, welcher auf der dem kleinen Zahn anliegenden Seite abstehende Haare trägt, ebenso ist der Palmarrand vor der Basis der Klaue und der Hinterrand zur Hälfte behaart. Die kräftige Klaue ist am Innenrande etwas geschwungen und am Aussenrande mit kurzen Haaren versehen. Drittes und viertes Beinpaar zart und schwach, ihr drittes Glied verbreitert sich etwas nach dem unteren Ende zu. Am 5. und 6. Beinpaar ist das erste Glied etwa so lang wie das dritte und dieses so lang wie die beiden folgenden zusammen, das 4. kürzer als das fünfte. Das dritte Glied des 7. Beinpaares ist schr lang, länger als das erste, und das vierte mit einigen Dornen bewaffnete Glied länger als das fünfte.

Das zweite Paar der Springfüsse ragt nicht über das erste hinaus, der äussere Ast ist etwas kürzer als der innere und der Stiel kaum halb so lang als der äussere Ast. Das letzte Körpersegment wird nach hinten höher, und ist die Mitte des Hinterrandes in einen abgerundeten dreieckigen Fortsatz ausgezogen.

Fundort: Skagerrak, NW von Hirshals, 115 Faden Tiefe, dunkelgrauer Schlick; es wurden nur einige Exemplare gefischt.

#### Dulichia spec. dubia.

Ein desectes, Eier tragendes Weibehen, das ich bei keiner der beschriebenen Arten unterbringen kann, fand sich unter der Ausbeute von No. 106, Nähe der Haddokbank, 13½ Faden Sandgrund mit Muschelschaalen und kleinen Steinen. Der Kopf ist vorn nicht verlängert und kaum länger als das Basalglied der oberen Fühler; Augen gross, nach vorn und oben deutlich kugelig vorstehend. Obere Fühler von ½ Körperlänge, zweites Glied reichlich doppelt so lang als das erste, drittes etwas länger. Die unteren Fühler reichen kaum bis zum Ende des dritten Stielgliedes der oberen. Weder die erste noch die zweite Epimere sind verlängert. Die Hand des zweiten Fusspaares ist sast zweimal so lang als breit, nach der Klaue zu schmaler, der Vorderrand gebogen, der Hinterrand gerade und in der Mitte unter Haarborsten mit einem schräg nach unten gerichteten schwachen Dorn bewassnet. Zweites Paar der Springsüsse kürzer als das erste, äusserer Ast des letzteren Paares beträchtlich kürzer als der innere, welcher mit einem kürzeren und längeren Dorn endet. Die Seiten des Körpers, die hinteren Segmente, die beiden ersten Glieder der oberen Fühler, die Basalglieder der vorderen Beine, sowie die Schwimmund Springsusse und selbst die Brutplatten sind mit dunkelbraunen dendritisch verzweigten Pigmentslecken besetzt. Grösse fast 5 mm.

#### Hela monstrosa A. BOECK.

Diese seltene, bisher nur aus dem Christianiafjord bekannte Art, wurde vor Lindesnaes in 220 Fäden Tiefe und bei Gross-Sartorö am Korsfjord aus 217 Faden in je einem weiblichen Exemplare angetroffen. Zu der kurzen Beschreibung von BOECK, in der nichts über die sexuellen Differenzen enthalten ist, kann ich Folgendes hinzufügen. Bei beiden vorliegenden Weibchen ist das erste Fusspaar etwas stärker als das zweite, die Hand aber nicht mit drei Zähnen, sondern nur mit zweien bewaffnet; während der kleinere von ihnen ungefähr am Ende des ersten Drittels vom schräg verlaufenden Palmarrande steht, nimmt der stärkere die Ecke ein. Die Klaue ist ausserordentlich lang und schlägt fast mit der Hälfte ihrer Länge seitlich über den Eckzahn hinaus.

Am zweiten Fusspaar ist die Hand schmaler und länger, fast von gleicher Länge mit dem Carpus; die eingeschlagene Klaue reicht nur wenig über den zahnlosen schrägen Palmarrand hinaus.

Das zweite Paar der Antennen ist fadenformig, fast von doppelter Körperlänge, das 5. Glied sehr lang. Die Seiten des Kopfes laufen unten in zwei etwas nach vorn gekrümmte Spitzen aus; der Stirnschnabel ist kaum länger als die Zahnspitze, welche zu jeder Seite der oberen Fühlerwurzel steht. Die 4 ersten Epimeren sind vorn in eine zahnförmige Spitze ausgezogen, dahinter etwas ausgeschnitten und lappenförmig gerundet; die 5., 6. und 7. Epimeren liegen an der hinteren Hälfte des unteren Seitenrandes der entsprechenden Segmente, sie sind vorn abgerundet, nach hinten zu schmaler und mehr oder weniger spitz. Das erste Paar der Springfüsse reicht mit seinem Basalglied bis zur Mitte der Aeste des zweiten Paares; an beiden sind die äusseren Aeste etwas kürzer als die inneren; das dritte Paar reicht mit seinem Ast nur wenig über den Stiel des zweiten hinaus. Schwanzanhang dreieckig mit abgerundeter Spitze. Von den Mundwerkzeugen habe ich nur die äusseren Kieferfüsse untersucht, da ich keines der beiden Exemplare einer Section opfern wollte. Das zweite Glied des Palpus ist ausserordentlich gross und stark, es ist länger als die beiden folgenden Glieder zusammen und ragt mit einem Fünftel seiner Länge über die äussere Lade hinaus; der gerade Innenrand der äusseren oder hinteren Lade (lobus exterior) ist mit einer Reihe von 8 stumpfen, nach oben allmählich an Grösse zunehmenden Zähnen bewaffnet und der nach aussen bogenförmig abfallende Endrand mit einigen ebenfalls an Grösse zunehmenden Borsten besetzt; die innere oder untere Lade ist schmaler, hat einen gerade abgeschnittenen Endrand und ist hier wie an der oberen Hälfte des Innenrandes mit langen Borsten bewaffnet.

### Siphonoecetes cuspidatus METZGER.

Die Röhren, in welchen diese Art wohnt, bestehen aus Sandkörnern und Muschelstückehen; sie scheinen sehr zerbrechlich zu sein, da bisher immer nur Bruchstücke oder ganz kurze noch am Thiere hängende Abschnitte dieser interessanten Röhrenwohnungen von mir aufgefunden wurden.

#### Noenia rimapalmata BATE.

Biologisch interessant wegen des Vorkommens auf Buccinum-, Fusus- und anderen Gehäusen, die von Eremitenkrebsen bewohnt werden und in der Regel mit Hydractinia oder auch mit Spongien überzogen sind; vor den ostfriesischen Inseln trafen wir dieselbe Art jedoch auch auf Alcyonium digitatum in Gesellschaft von Janira maculosa, Galathea intermedia und zweier Nacktschnecken, Tritonia plebeja und Acolis rufibranchialis.

#### Byblis crassicornis nov. spec. Tab. VI. Fig. 9.

Femina. Corporis forma angustior, antennae vero robustiores quam in B. Gaimardi; segmentum postabdominis quartum in anteriore parte paulum transverso impressum, postice obtuso carinatum; segmentum postabdominis tertium in angulo inferiore posteriore rotundatum. Caput inter antennas superiores parum productum. Antennae superiores inferioribus haud multum breviores, articulo pedunculo secundo praelongato, ter longiore quam primo. Antennae inferiores articulo quarto parum longiore quam quinto. Pedes primi paris manu paulum breviore quam carpo; pedes secundi paris manu multo breviore quam carpo angusto. Pedes tertii et quarti paris ungue tam longo quam articulo quinto. Pedes quinti paris articulo primo altiore quam lato, ovali, in margine posteriore lobo lato semiorbiculari instructo. Pedes sexti paris articulo primo marginibus fere rectis. Pedes septimi paris articulo primo ad marginem inferiorem articuli tertii deorsum et postice productum, articulo quinto lineari, vix breviore quam quarto, ungue styliforme paulo breviore quam articulo quinto. Appendix caudalis parum longior quam ad basin lata, postice angustior et rotundata in summo dimidio fissa, lacinia utraque in superficie spinis singulis armata. Longitudo corporis 8 mm. — Habitat extra oras Norvegiae Jaederenses in profunditate 106 orgyarum.

Diese Art, welche leider nur in einem Exemplare vorliegt, unterscheidet sich auf den ersten Blick von Byblis Gaimardi durch kräftigere und längere obere Antennen. Das erste Stielglied ist länger und stärker als bei gleich grossen und selbst grösseren Individuen von Gaimardi; das zweite, fast dreimal so lang als das erste, reicht bis über das vierte Glied der unteren Fühler hinaus (bei Gaimardi kaum bis zur Hälfte des vierten). Die Zahl der Geisselglieder an beiden Fühlerpaaren ist fast gleich und überragen die oberen mit mehr als der Hälfte ihrer Geissellänge den Schaft der unteren. Beide Fühlerpaare sind an der Unterseite mit langen Haaren besetzt. Das erste Glied des fünften Beinpaares ist oval, der converte Vorderrand oben und unten abgerundet, der Hinterrand nach oben in einen stark gerundeten Lappen ausgezogen (Tab. VI, Fig. 9), dessen Umfang etwas mehr als einen halben Kreis beträgt; der Vorderrand ist wie fast bei allen Ampeliscinen mit einigen gefiederten Borsten gesäumt, von welchen an dem vorliegenden Exemplare nur noch eine vorhanden war. Die Ränder des ersten Gliedes vom sechsten Fusspaare sind längs der unteren Hälfte gerade und an den Ecken nicht abgerundet. (Tab. VI, Fig. 9a.) Das siebente Fusspaar zeichnet sich durch sein langes und schmales fünftes Glied aus, dem ein stielförmiges Klauenglied folgt, welches vor dem äussersten Ende mit einer schräg abstehenden Borste versehen ist. (Tab. VI, Fig. 9b.) Das nach unten an Breite zunehmende dritte Glied trägt am Hinterrande

einige lange gesiederte Borsten, das vierte am Vorderrande drei Dornen, von denen der unterste die Ecke einnimmt; das erste Glied ist sast so lang wie die drei folgenden zusammen; seine hintere Erweiterung ist schräg nach unten gerichtet mit dem hinteren (oberen) Rande vollkommen gerade; der vordere (untere) Rand ist eine kurze Strecke dem oberen parallel und geht dann mit starker Abrundung in diesen über. Die hinteren unteren Winkel der drei ersten Postabdominalsegmente sind abgerundet; der Rücken des vierten ist vorn niedergedrückt und erhebt sich nach hinten in einen stumpsen Kiel. Von den Springsüssen ist das zweite Paar das kürzeste, es reicht etwa bis zur Mitte der Aeste des ersten Paares. Die Aeste des letzten Paares sind länger als das Basalglied, der innere Ast etwas kürzer als der äussere und am Innenrande mit drei kurzen Dornen, der äussere Ast dagegen am Aussenrande mit einer Reihe von vier Dornen bewaffnet. Das bis zur Mitte gespaltene Telson ist etwas länger als an der Basis breit, nach hinten verschmälert und sanst gerundet; auf der Oberstäche beider Lappen steht ein kurzer Dorn.

Das dunkle Pigment, welches die Augen von B. Gaimardi umgiebt und sich selbst bei Spiritus-Exem-

plaren erhält, scheint bei dieser Art zu fehlen.

Fundort: einige Meilen ausserhalb der Küste von Jäderen, S von Hvidingsoe, in 106 Fad. auf schlickigem Grunde.

#### Ampelisca Eschrichti Kröver.

Die von Kröyer in Nat. Tidssk. IV. p. 155 gegebene Diagnose reicht zur Unterscheidung von den später aufgefundenen Arten nicht aus. Die Merkmale, welche LILLJEBORG und BRUZELIUS zur Unterscheidung von macrocephala angeben, passen auf die mir vorliegenden Exemplare; die Diagnose von BOECK in Amphip. bor, et arct. p. 144 weicht dagegen in einigen Punkten ab. Der tief gespaltene Schwanzanhang ist bei den von mir untersuchten Exemplaren nur ein und ein halb mal so lang als an der Basis breit (BOECK: ter longior quam lata); jede Hälfte ist am Ende etwas ausgeschnitten und in dem Ausschnitt mit einem kurzen Dorn bewaffnet, auch auf der Oberfläche jeder Hälfte stehen von der Mitte nach der Basis zu einige Dornen. Die untere hintere Ecke des dritten Postabdominalsegmentes ist in einen nicht so langen und weniger gekrümmten Zahn verlängert als bei macrocephala, auch ist der Hinterrand dieses Segmentes weniger tief Sförmig gebuchtet. Am ersten Fusspaar sind Carpus und Hand breiter als am zweiten, die Hand jedoch entschieden länger als die Hälfte des Carpus (BOECK: manu dimidiam carpi longitudinem acquanti). Der Carpus des zweiten Paares ist schmal und zweimal so lang als die Hand. Das vierte Glied des 7. Beinpaares ist am Vorderrande unterhalb der Mitte mit einem Dorn bewaffnet, bei dessen Insertion der Rand etwas zurückspringt; oberhalb dieses Absatzes befinden sich längs der Seitenfläche nahe am Vorderrande noch zwei kleinere Dornen. Das zweite Stielglied der oberen Fühler ist reichlich doppelt so lang wie das erste; das dritte der unteren ist eben über den Kopf hinaus verlängert.\*) - Bisher ist A. Eschrichti an der norweg. Küste nicht südlicher als bei Finnmarken gefunden; ihr Vorkommen in der das südliche Norwegen umgebenden tiefen scandinavischen Rinne ist von besonderem Interesse, da hierdurch die Vermuthung bestärkt wird, dass diese sich nordwärts in den atlantischen Ocean öffnende Rinne den Weg bezeichnet, auf welchem noch heute der süd-scandinavischen Meeres-Fauna arktische Arten zugeführt werden.

#### Melita obtusata Montagu.

Die gewöhnliche Form des Männchens, Melita proxima in BATE and WESTWOOD's Sessile-eyed Crustacea p. 344, ist auf den sandigen und schlickig-sandigen Gründen der Deutschen Bucht ungemein häufig und zwar auf Asteracanthion rubens. Man trifft diese Art mit dem zugehörigen Weibchen, Megamoera Alderi, in

<sup>3]</sup> Nachträgliche Bemerkung. Nachdem ich bereits mit diesem Verzeichniss abgeschlossen hatte, kam mir noch die soeben erschienene Arbeit von R. Buchholz über die Crustaceen der deutschen Nordpolar-Expedition zu Händen. Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II. Wissenschaftliche Ergebnisse (Crustaceen p. 262 bis 398 mit 15 lithogr. Taseln). Auf p. 375 u. ff. ist Ampelisca Eschrichti zum Theil ziemlich ausführlich beschrieben und auf Tab. VIII, Fig. 1 durch Abbildungen erläutert. Beschreibung und Zeichnung weichen ebenfalls von Boeck's Diagnose in verschiedenen Punkten ab; leider hat ausserdem der Verfasser gewisse specifische Merkmale gänzlich unberücksichtigt gelassen, so dass ich in meiner Hoffnung, hiernach die Richtigkeit meiner Bestimmung zu prüsen, getäuscht wurde. Zunächst muss ich der Behauptung von Buchholz entschieden widersprechen, dass die beiden vorderen Fusspaare nur einfache Krallenfüsse seien mit nicht gegen das vorhergehende Glied zurückschlagbarer Kralle, ein Charakter, den Versasser auf Grund dreier untersuchter Individuen sogar der ganzen Familie der Ampeliscinen vindicirt. Allerdings ist bei allen bis jetzt bekannten Arten der Palmarrand nicht deutlich ausgeprägt und geht unmerklich in den Hinterrand über, nichtsdestoweniger kann aber die Kralle gegen diesen eingeschlagen werden; beide Glieder bilden also das, was man allgemein als manus subcheliformis zu bezeichnen pflegt. - In der Figur 1, Tab. XIII, hat das 7, Bein nur 5 Glieder! Die Contouren des oberen und hinteren Randes vom zweiten Gliede sind offenbar in der Zeichnung vergessen. Sodann ist auf die Beschaffenheit dieses Beines auch in der Beschreibung wenig Gewicht gelegt, obschon doch die Diagnosen von Boeck und die Beschreibungen van Bruzemus genugsam beweisen, wie dasselbe fast für alle Ampelisca-Arten gute specifische Merkmale darbietet; dafür ist die Bewaffnung des 6. Beines, Fig. 1b, vorzüglich detaillirt dargestellt, nur schade, dass darin fast alle übrigen Arten bis auf geringe Dimensionsverhältnisse genau übereinstimmen. Spräche der Fundort nicht für Kröyen's Ampelisca Eschrichti, so könnte man nach der Abbildung unbedenklich auf die männliche Form von macrocephala schliessen. Die sexuellen Unterschiede der Ampeliseinen, über welche der Verfasser kurzweg als \*nicht bekannt« hinweggeht, sind von Lilljeborg und Bruzelius für macrocephala, laevigata und acquicornis ganz bestimmt angegeben.

Gesellschaft von Podalirius typicus fast auf jedem grösseren Seestern an. Auch LILLJEBORG hat seinen Gammarus maculatus auf Asteracanthion rubens gefunden, ein parasitisches Vorkommen, das ich für diese Art sonst nirgend weiter erwähnt finde. Die typische Form, Montagu's Cancer obtusatus, scheint in der Nordsee selten zu sein.

#### Tritropis Helleri BOECK.♥

Von dieser bisher nur aus einigen der tiefen Fjorde Norwegens bekannten Art wurde ein 12 mm. grosses Exemplar in der tiefen Rinne des Skagerraks zwischen Arendal und Hirshals in 320 Faden auf schlickigem Grunde angetroffen. Die oberen Antennen sind 6 mm., die unteren 8 mm. lang. Auf dem 1., 2. u. 3. Postabdominalsegment ist der Mittel- und Seitenzahn deutlich, auf dem 4. Mittelzahn und Kiel am deutlichsten, die Seitenzähne dagegen undeutlich. Der Hinterrand des ersten und zweiten Postabdominalsegments ist schwach erenulirt, der des dritten ziemlich stark gesägt, Die Spitzen des am Ende gespaltenen Schwanzanhanges weichen etwas auseinander.

#### Stenothoë marina BATE. (MONTAGU.)

Dana zusammen. Anel Boeck, dem wir hier folgen, vereinigt diejenigen Montagua-Arten, welche einen kurzen 3gliedrigen Mandibulartaster mit fast obsoletem dritten Gliede und einen eingliedrigen Palpus des ersten Maxillenpaares besitzen, zu der neuen Gattung Metopa, während Stenothoë alle Montagua-Arten ohne Mandibulartaster und mit 2gliedrigem Maxillarpalpus einschliesst. Beide, Stenothoë und Metopa, bilden mit der dritten gleichfalls neuen Gattung Cressa, die sich durch den 3gliedrigen Mandibulartaster an Metopa anschliesst, aber durch ihre oberen starken Antennen und durch die am Hinterrande tief eingeschnittene 4. Epimere auszeichnet, die besondere Gruppe Stenothoinae, während bisher Montagua mit den Stegocephaliden vereinigt wurde. — Vorstehende Art, sowie auch Stenothoe monoculoides Montagu habe ich wiederholt auf Buccinum-Gehäusen angetroffen, die von Eremitenkrebsen bewohnt und mit einem üppigen Rasen von Hydractinia echinata überzogen waren. Im ostfriesischen Wattenmeere findet sich St. monoculoides auch oft in grosser Zahl zwischen den Büscheln von Tubularia coronata.

#### Metopa pollexiana BATE. (Montagua.)

Diese Art, welche in der Nordsee bis jetzt nur von den Shetlands Inseln bis zur Küste von Northumberland (Tynemouth) aufgefunden ist, scheint mit Kröver's Leucothoë clypeata, Nat. Tidssk. IV. p. 157, zusammen zu fallen. Auch BATE & WESTWOOD neigen zu dieser Ansicht und vermuthen in der von Kröver beschriebenen Form das Weibehen von Montagua pollexiana, Brit. Sessile-eyed Crustacea II. p. 499. BOECK führt die pollexiana nicht auf, stellt aber Kröver's Lucothoë clypeata zu dem Genus Metopa, wohin auch, wie ich mich durch Untersuchung der Mundtheile überzeugt habe, die Montagua pollexiana gehört.

#### Metopa Alderi BATE

wurde auf der Pommeraniafahrt nicht beobachtet, ist aber mehrfach von mir vor den ostfriesischen Inseln in 18 bis 20 Faden Tiefe auf Austerngrund gedredscht.

### Lepidepecreum carinatum BATE & WESTWOOD.

Die zur Gruppe der Lysianassinen gehörige Gattung Lepidepecreum wurde 1868 von BATE & WESTWOOD in Appendix der Brit. sessile-eyed Crustacea aufgestellt. Sie unterscheidet sich von der Kröver'schen Gattung Anonyx nur durch den Mangel der Nebengeissel an den oberen Fühlern. Später (1870) hat A. BOECK das ältere Genus Anonyx in eine ganze Reihe von Gattungen zerfällt; von diesen ist Orchomene am nächsten mit Lepidepecreum verwandt und nur durch den Besitz der Nebengeissel davon unterschieden. Nächst Lepidepecreum (Anonyx) longicorne BATE ist Lysianassa umbo GOES, welche BOECK zu Orchomene stellt, am meisten mit Lepidepecreum carinatum verwandt. In der BOECK'schen Reihe der Lysianassinen-Gattungen würde also Lepidepecreum gleich hinter Orchomene seine Stelle einnehmen müssen.

Die von BATE & WESTWOOD gegebene Charakteristik der Gattung und Art ist nach einem defecten Weibehen entworfen und ausserdem in manchen Punkten mangelhaft; ich halte es daher nicht für überflüssig, hier eine ausführlichere Beschreibung folgen zu lassen.

Alle Mundtheile von dem seitlichen Kopflappen und der ersten Epimere bedeckt. Mandibeln viel länger als breit, an der löffelförmigen oder flach-helmförmigen Spitze ungezähnt; Palpus sehr lang und schlank, 2 gliedrig, Sförmig geschwungen und weit hinter dem elliptischen, nicht sehr hervortretenden Kauhöcker eingelenkt.

<sup>\*)</sup> Anmerkung. Wie ich nachträglich aus R. Buchholz's bereits erwähnter Arbeit über die Crustaeeen der zweiten deutschen Nordpolarfahrt sehe, ist Tritropis Helleri höchst wahrscheinlich der Jugendzustand von Tritropis aculeata Lepechin = Talitrus Edwardsi Sae. = Amphithonotus aculeatus Goes, welche Art bisher nur von Grönland, Spitzbergen und Finnmarken bekannt ist.

Innere Lade (lobus interior) des ersten Maxillenpaares kurz und schmal, am Ende mit zwei Borsten; äussere Lade kräftig, an der Spitze mit ungleichen und unregelmässig zweireihig gestellten Zähnen; Palpus zweigliedrig mit feinzähnigem Endrand und hinter demselben schwach gerieft.

Maxillen des zweiten Paares mit schmalen und nicht sehr langen Laden, die äussere unbedeutend länger

als die innere, beide nach den Enden zu mit Borsten bewaffnet.

Die hintere oder äussere Lade der Maxillarfüsse, welche eben über das dritte Glied des Palpus reicht, hat einen erenulirten Innenrand und ist hinter der Crenulirung bogenformig gerieft; innere oder vordere Lade viel kürzer und schmaler, nur bis zum Ende des ersten, verhältnissmässig starken, Palpusgliedes reichend, an dem schief abgestutzten Ende mit einigen kleinen zahnartigen Vorsprüngen und am Innenrande mit spärlichen Borsten bewaffnet.

### Lepidepecreum carinatum BATE and WESTWOOD.

Körper hoch und seitlich comprimirt, Rücken stark gekrümmt und scharf gekielt, am 3. und 4. Postabdominalsegment in einen starken Zahn auslaufend; die Seiten am oberen Rande der Epimeren gekielt, Kiel auf der 4. und 5. Epimere am stärksten vortretend. Kopf fast etwas vom Körper abgeschnürt mit grossem seitlichen Lappen; Augen länglich, undeutlich begrenzt, an Spiritus-Exemplaren gelblich, sie liegen hinter der Insertion der oberen Fühler und hinter dem seitlichen Kopflappen. Basalglied der oberen Fühler dick, vorn oben in einen ansehnlichen Fortsatz ausgezogen; zweites Glied im Ausschnitte unterhalb des Fortsatzes, schräg nach unten gerichtet, ebenfalls oben etwas zahnförmig verlängert, doch nicht über das Ende des ersten hinausragend; drittes Glied beim & sehr kurz, viertes viel länger, fast so lang wie die drei folgenden Geisselglieder zusammen, Geissel 7gliedrig, jedes Glied an der Unterseite mit langer (Riech?) Borste, - beim 2 sind drittes und viertes Glied fast gleich lang, die Borsten der Geisselglieder aber weniger entwickelt als beim d. Untere Fühler vom vorletzten Stielgliede an zurückgeschlagen, in Folge dessen ist der obere Rand des vorletzten Stielgliedes stark bogenförmig gekrümmt, am vorderen Ende desselben findet sich ein kleiner zahnförmiger Fortsatz; die Geissel ist beim of länger als der Schaft und besteht aus c. 40 Gliedern, beim Q ist sie kürzer als der Schaft und zählt nur 4 bis 5 Glieder. Die unteren Fühler sind weit hinter den oberen inserirt und in ihrer zurückgeschlagenen Lage von den Epimeren bedeckt, weshalb sie ohne Wegnahme des Kopflappens und der ersten Epimeren nicht sichtbar sind.

Das erste Fusspaar ist im Ganzen etwas kräftiger als das zweite. Die Hand ist schmal oblong, nach dem Ende zu etwas schmaler und länger als der Carpus am Hinterrande, der kurze Palmarrand ist ausgeschnitten und vor dem sehr kleinen (in der Abbildung von BATE & WESTWOOD viel zu gross gezeichneten) Eckzahn mit Borsten bewaffnet, auch findet sich hinter der Insertion der kurzen gekrümmten Kralle jederseits eine Borstenreihe; das zweite Glied ist sehr kurz und mit dem dritten zusammen kaum länger als der Carpus. Das erste Glied des zweiten Fusspaares ist sehr lang und schlank, das zweite länger als das dritte, fast halb so lang wie das erste; der Carpus ist länger als die Hand, nach dem Ende zu breiter mit convexem Hinterrand; die Hand ist am hinteren Ende in einen kurzen zahnartigen Fortsatz verlängert, gegen dessen Spitze die kurze wenig gekrümmte Kralle einschlägt (chelate or subchelate B. & W.); der Vorderrand der Hand ist gebogen und hinter der Insertion der Kralle mit zwei Reihen gekrümmter Borsten besetzt.

Die Basalglieder des 5., 6. u. 7. Beinpaares sind nach vorn und hinten erweitert, ihr drittes nur nach hinten und unten erweitertes Glied ist fast rhombisch, der Hinterrand oben abgerundet, unten in eine scharfe Spitze ausgezogen.

Die 4. Epimere ist unten viel breiter als die vorhergehenden, hinten oben bis zur Hälfte ausgeschnitten für die fast quadratische Epimere des 5. Beinpaares. Die 6 ersten Epimeren erheben sich am oberen Rande zu einem Kiel, der am stärksten auf der 4. und 5. hervortritt. Die untere hintere Ecke des dritten Postabdominalsegments ist fast rechtwinklig, auch etwas abgestumpft.

An den drei zweiästigen Springfüssen ist der innere Ast ganz unbedeutend kürzer als der äussere; die Aeste des ersten Paares viel länger, die des zweiten fast eben so lang und die des dritten Paares wieder länger als das zugehörige Stielglied; der Stiel der beiden ersten Paare ist ausserdem an der oberen Seite mit Dornen bewaffnet. Die Aeste des letzten Paares sind lanzettlich, der äussere Ast an der Innenseite oben mit 4 bis 5 Dornen, der innere aussen mit einigen Dornen und längeren Borsten bewaffnet.

Caudalanhang lang und schmal, bis zum letzten Viertel der Aeste des dritten Schwanzfusspaares reichend, fast bis auf den Grund gespalten, nach dem Ende zu schmaler; jede Hälfte endet mit einem kurzen etwas nach aussen gebogenen Dorn.

#### Callisoma Kröyeri BRUZELIUS.

Ein Lieblingsaufenthalt dieser für die brittische und deutsche Nordsee-Fauna neuen Art scheint der Innenraum fast leerer Echinocardien-Gehäuse zu sein. Sowohl an der schottischen Küste, wie auch in der Deutschen Bucht, fanden sich hunderte von Individuen im Innern abgestorbener Exemplare von Echinocardium cordatum, die wenigen noch übrigen Reste des verwesenden Thieres verzehrend.

## Isopoda.

### Eurydice pulchra LEACH.

Die von G. O. SARS, Beretning om en 1865 foretagen zoologisk Reise ved Kysterne af Christianias og Christiansands Stifter, 1866, p. 36, beschriebene Slabberina agilis gehört wohl ohne Zweifel zu dieser Art. Die farbige Zeichnung der Rückenseite ist nach Ton und Anordnung variabek. Das erste und zweite Paar der Füsse ist 4gliedrig, wie auch SARS angiebt. Von den 6 Postabdominalsegmenten ist das erste sehr schmal und verschwindet an den Seiten unter dem vorhergehenden Segmente, das letzte ist gross, schildförmig und zeigt mehr oder weniger deutlich einen Quereindruck an der Basis. — Ein alles Lebende und Todte angreifender, äusserst lebhaft schwimmender Räuber, während der Ebbezeit auf dem vom Wasser verlassenen Strande der ostfriesischen Inseln unter angespülten Seesternen, Quallen und todten Fischen zurückbleibend, oder in Fluthrillen und selbst in der Brandung nach Beute eifrig umherjagend.

#### Sphaeroma rugicauda LEACH.

Dem Brackwasser angehörend. Wurde früher von mir als serratum Fabr. aufgeführt; nachdem ich jedoch durch Herrn Prof. Möbius Exemplare von Sphaer. rugicauda aus der Kieler Bucht erhalten habe, kann ich mit Sicherheit die ostfriesische Brackwasserform mit der in der westlichen Ostsee und im Sunde vorkommenden Art identificiren. Die Nordseeform ist indessen bedeutend grösser und im Verhältniss zu ihrer Breite weniger convex. Die Granulation, auch auf den vorderen Körpersegmenten, ist deutlicher, dagegen sind die zwei Höckerchen oder stärkeren Granula, welche fast bei allen Ostseeexemplaren auf der Mitte der Basis der Schwanzplatte sofort in die Augen fallen, weniger ausgeprägt. Der Aussenrand des äusseren seitlichen Schwanzanhanges wird bei BATE & WESTWOOD als »ganz und nicht gesägt« angegeben, nichtsdestoweniger zeigen alle von mir untersuchten Ostsee- und Nordsee-Exemplare am unteren Drittel dieses Randes mehr oder weniger deutlich einen oder zwei zahnartige Absätze, was mich verleitete, diese Art früher als eine granulirte Varietät von Sph. serratum zu betrachten. Höchst wahrscheinlich gehört hierhin auch die von Leuckart bei Cuxhaven beobachtete Art (Sph. marginatum M. Edw.?, Frey & Leuckart, Beiträge p. 158.).

# Schizopoda.

#### Siriella norvegica G. O. SARS.

An der Küste von Norfolk wurde ein II mm. langes Exemplar einer Siriella gefischt, welches ich für die bislang noch nicht bekannte männliche Form der S. norvegica halte. — Der Cephalothorax verschmälert sich etwas nach vorn und zeigt am Ende des ersten Viertels eine geringe Einschnürung, seine hintere Ausrandung lässt drei Thoracalsegmente frei. Der Stirnschnabel ist kurz und erreicht noch nicht die Mitte des Stielgliedes der oberen Fühler. Zweites Glied der oberen Fühler klein, das dritte über dreimal so lang, an der in einen Fortsatz ausgezogenen Innenseite mit langen feinen Haaren dicht besetzt; äussere Geissel am Grunde etwas stärker als die innere, an der Innenseite mit an Länge abnehmenden Haaren besetzt. Die ziemlich breite Schuppe der unteren Fühler reicht bis zum Ende des Stieles der oberen, ihr Vorderrand ist schief abgeschnitten und wie der leicht gerundete Innenrand mit langen Borsten besetzt; der Aussenrand ist nackt und endigt mit einem kräftigen Zahn.

Beine dreigliedrig mit gekrümmter Endklaue, welche innen nahe am Grunde noch einen feinen etwas gebogenen Dorn zeigt. Das dritte Fussglied ist am Ende jederseits mit einer Reihe sehr feiner Borsten eingefasst, welche die Länge der Klaue weit übertreffen. Das grosse und breite Basalglied des Ruderastes ist nach aussen zu einer am Ende gerundeten Platte erweitert, die mit einer kleinen Zahnspitze endet; das freie Ende des Ruderastes ist 15 gliedrig.

Abdomen allmählich verschmälert, letztes Segment länger als das vorletzte und kürzer als die beiden vorhergehenden zusammen. Mittleres Schwanzblatt schlank, vor der erweiterten Wurzel beiderseits etwas ausgeschnitten; oberhalb der Ausbuchtung trägt der Rand jederseits 4 grössere Zähne, hinter derselben folgen 3 ungleiche und dann in ungleichen Zwischenräumen 8 bis 9 grössere, die jedesmal durch eine Reihe von 3 bis 6 kleineren allmählich an Grösse zunehmenden Zähnchen getrennt sind. Aeusseres seitliches Schwanzblatt breiter als das innere, das letzte Viertel ist durch Gliederung mit dem übrigen Theile verbunden; Aussenrand bis zu dieser Gliederung mit 16 bis 17 Zähnchen, von denen der letzte am grössten; das abgesetzte Viertel ist wie der Innenrand mit langen Fiederborsten besetzt. Das innere seitliche Schwanzblatt ist am Aussenrande mit Fiederborsten, dagegen am Innenrande mit Fiederborsten und ziemlich starken Zähnen bewaffnet.

Die eigenthümlichen schlauchartigen Anhänge der Abdominalfüsse scheinen keine specifischen Merkmale darzubieten; sie haben fast ganz die Form, wie sie CLAUS bei Siriella Edwardsi abbildet: am ersten Abdominalfuss gabelig mit einer geraden und krummen Zinke, an den drei folgenden mehr oder weniger gegen einander eingerollt und am letzten wieder gabelig mit convergirenden ungleich langen Zinken.

# Decapoda.

Sergestes Meyeri nov. spec. Tab. VI, Fig. 7.

Anfanglich glaubte ich die weibliche Geschlechtsform des Sergestes arcticus vor mir zu haben, allein eine genaue Vergleichung mit Kröver's ausführlicher Beschreibung liess alsbald einige sehr auffallende Unterschiede erkennen, welche mich veranlassen, die vorliegende Form als neu zu betrachten und zu Ehren des Herrn Dr. H. A. MEYER in Kiel zu benennen. Leider liegt nur ein einziges Exemplar vor, dessen Diagnose im Vergleich zu Kröver's Art folgendermassen gefasst werden kann.

Femina. Corporis forma sat longa et gracilis, Sergest. arctico Kröyeri simillima. Superfecies scuti dorsalis in lateribus utrinque crista parum elevata, postice furcatim divisa ornata; ramus cristae superior ascendens,

marginem scuti posteriorem attingens, ramus inferior postice evanidus.

Rostrum frontale perbreve, margo scuti dorsalis anterior ad basin rostri utrinque truncatus, deinde angulum prominentem formans (Tab. VI, Fig. 7b); pone angulum in superficie scuti antica carinula postice divergens denticuloque instructa adest.

Oculi primo pedunculi antennarum superiorum articulo multo breviores, pyriformes, globulus a pediculo

bene distinctus.

Pedunculus antennarum superiorum scuto dorsali tertia fere parte brevior, articulus ejus secundus et tertius invicem ejusdem longitudinis, junctique articulo primo parum modo longiores. Articulus pedunculi antennarum inferiorum ultimus subcylindricus, vix triplo longior quam latior, tertiam partem longitudinis appendicis foliiformis fere attingens.

Sextus abdominis annulus quintam longitudinis animalis partem haud aequans, annulis primo, secundo et tertio junctis brevior, longitudinem annulorum quarti quintique junctorum vix superans, duplo longior quam altior, appendiceque caudali media tertia circiter parte longior. Lamina caudalis media elongato-triangulata, apicem versus attenuata; extremitas sub setis plumosis dentibus tribus brevissimis vix articulatis, uno medio, ceteris

angulos occupantibus instructa.

Longitudo animalis 58 mm. Habitat in sinu Korsfjord Norvegiae in profunditate 337 orgyarum fundo limoso. In den allgemeinen Bemerkungen zur Gattung Sergestes hebt KRÖYER\*) als eine besondere Eigenthümlichkeit die freie, unbedeckte Lage der Kiemen hervor: in Folge der geringen seitlichen Entwickelung des Cephalothorax lägen die Kiemen an der Fusswurzel frei, es könne daher von einer besonderen Kiemenhöhle nicht die Rede sein. Bei S. Meyeri ist dies durchaus nicht der Fall, auch nicht bei S. atlanticus, auf welche Art Milne Edwards die Gattung gegründet hat. Letzterer sagt ausdrücklich: Dans les Sergestes ces organes (les branchies) sont fixés sur les côtés du thorax, dans une cavité spéciale formée, comme chez les Crabes et les Ecrevisses, par les flancs d'une part, et par le bouclier céphalo-thoracique de l'autre. Annal. des sciences nat. XIX. p. 349.

Bei Sergestes Meyeri bedeckt die Seitenwand des Rückenschildes alle Kiemen vollständig, doch ist die Bedeckung so dünn und zart, dass sie sich ohne zu brechen leicht umklappen lässt, auch schimmern die

Kiemen mehr oder weniger deutlich durch.

Einer anderen von MILNE EDWARDS betonten Gattungs-Eigenthümlichkeit, auf welche Kröver in seiner Monographie nicht weiter eingeht, muss ich hier in Bezug auf S. Meyeri ebenfalls widersprechen. »L'abdomen«, sagt M. EDWARDS, »n'offre rien de remarquable, si ce n'est que les parties latérales de l'arceau supérieur de ses cinq premiers anneaux ne se prolongent pas inférieurement, de manière à cacher l'insertion des fausses pattes, comme cela a lieu chez les autres Salicoques«.

Bei S. Meyeri lassen allerdings die Seitenstücke des ersten und zweiten Abdominalsegments die Einlenkung der zugehörigen Ruderfüsse noch mehr oder weniger frei, die des 3., 4. u. 5. Segments verlängern sich dagegen in einen nach unten und hinten abgerundeten feinbewimperten und die Insertion der Ruderfüsse vollständig bedeckenden Lappen. Derselbe ist indessen so dünn und durchscheinend, dass man die darunter liegenden Theile mehr oder weniger deutlich sehen kann. Als eine viel auffallendere Eigenthümlichkeit des Abdomens scheint vielmehr die starke seitliche Compression namentlich des letzten Segmentes betrachtet werden zu müssen, das beispielsweise an S. Meyeri bei einer Länge von 10 mm. und bei einer Höhe von 5 mm. nur einen Querdurchmesser von reichlich 1 mm. besitzt, Dimensionsunterschiede, welche in dieser Grösse bei den übrigen Gattungen der Cariden nicht weiter vorkommen.

Zur weiteren Charakteristik dieser interessanten Art füge ich der obigen Diagnose noch folgende Angaben bei.

Das erste Stielglied der oberen Fühler ist nach vorn verschmälert und daselbst schräg nach innen abgerundet, seine Basis ist aussen dick und angeschwollen, die Oberfläche nach der Mitte und dem Innenrande zu

<sup>)</sup> KRÖYER, Forsög til en monographisk Fremstilling af Kræbsdyrslægten Sergestes, særskilt Aftryk, 1856, p. 14.

ausgehöhlt. Diese für die Augen bestimmte Höhlung ist von drei Haarleisten umgeben, von denen die eine oberhalb der Basis schräg nach vorn und innen aufsteigt, die andere am Innenrande bis zum zweiten Fühlergliede läuft und die dritte mit quer zur Längsaxe schräg nach oben gerichteten Haaren den äusseren Rand der Höhlung einfasst. Zweites und drittes Stielglied, an der Innenseite gemessen, gleich lang, an der äusseren Seite ist das zweite in Folge des Vorsprunges des breiteren Basalgliedes etwas kürzer. Von den Geisseln ist die innere sehr kurz, etwa 3 mm. lang, die äussere dagegen ungefähr von 2/3 der Körperlänge.

Die Schuppe der unteren Fühler reicht bis zur Mitte des dritten Stielgliedes der oberen, sie ist gegen 4mal länger als breit; ihr schmaler nach innen abgerundeter Vorderrand, sowie der Innenrand, sind mit feinen Fiederborsten besetzt; der wenig convexe Aussenrand läuft in eine unbedeutende Zahnspitze aus; die Oberfläche zeigt eine schmal-lanzettliche, vollständig durchsichtige Stelle, die an der Aussenecke des Vorderrandes beginnend bis unter die Augen schräg nach innen herabläuft. Das letzte Stielglied der unteren Fühler ist fast cylindrisch, kaum dreimal so lang als breit und reicht etwa bis zum Ende des ersten Drittels der Schuppe. Die Geissel ist stärker und kräftiger als diejenige der oberen Fühler und 31/2 mal so lang als der Körper. (205 mm.)

Der Cephalothorax ist seitlich comprimirt, nach vorn ein wenig verschmälert, der Rücken flach gerundet mit einer ganz seichten Vertiefung vor der Mitte. Die mittlere Partie des Vorderrandes ist zu beiden Seiten der kurzen dachförmigen Stirnspitze etwas niedergedrückt und erhebt sich darauf zu einer vorspringenden Ecke, von welcher eine anfangs schräg, dann gerade nach hinten und hier mit einem spitzen Zähnchen versehene Firste ausläuft. Der Rand hinter der Einlenkung der oberen Fühler geht schräg nach vorn und wendet sich darauf über der Fühlerschuppe nach unten hinten, wo er unter einem stumpfen Winkel in den eine kurze Strecke weit gewimperten Seitenrand übergeht. Auf den Seitenflächen entspringt vor dem kleinen Branchiostagalstachel eine kielartige, anscheinend hohle Leiste, welche sich kurz vor der Mitte der Seitenfläche gabelig theilt: der eine Ast geht bogenförmig aufsteigend bis nach dem Hinterrande, der untere schwächere läuft am Seitenrande parallel und erreicht den Hinterrand nicht.

Erstes Paar der Kieferfüsse (Tab. VI, Fig. 7d) mit 4gliedrigem Palpus, doch ist die Gliederung zwischen dem 2. u. 3. Gliede auf der Rückenseite sehr wenig markirt. Der Palpus trägt auf einer seitlichen schräg abfallenden Erweiterung seines Basalgliedes drei gekrümmte lange Dornen, ebenso ist das zweite Glied an der Vorderseite mit 7 bis 8 nach oben allmählich an Grösse zunehmenden Dornen bewaffnet; das 4. Glied ist mit gefiederten Borsten besetzt und ragt mit seiner ganzen Länge über das innere Kieferblatt hinaus. Von den beiden Blättern des Kieferfusses ist das innere nur unbedeutend kürzer, dagegen aber viel kräftiger als das äussere; sein gerundeter Vorderrand, sowie der Innenrand sind dicht mit echinulirten Borsten besetzt. Das äussere Blatt ist ungleichseitig verschmälert (innen länger, aussen kürzer) und längs dieser Verschmälerung mit langen Fiederborsten besetzt.

Zweites Paar der Kieferfüsse wie bei allen Sergestes-Arten vom 4. Gliede an umgeschlagen; 4. u. 5. Glied gleich lang, 6. kaum halb so lang, alle an der Innenseite dicht mit Haaren und darunter mit feinen Dornen besetzt.

Drittes Paar der Kieferfüsse vollkommen fussartig, doch kräftiger und etwas breiter als die drei ersten Thoracalfüsse und fast mit den beiden letzten Gliedern über die Fühlerschuppe hinausreichend.

Von den drei ersten Thoracalfüssen ist der dritte am längsten; er reicht mit seinem letzten fadenförmigen Gliede über die Fühlerschuppe hinaus, während das erste Paar nur bis an das Ende der Schuppe reicht. Die Gliederung bietet, wie auch Kröyer bemerkt, keine specifischen Merkmale dar; sie ist bei dem schlanken, zarten Bau zum Theil nur sehr schwach markirt und nicht mit Sicherheit zu messen; die letzten Glieder werden alle mehr oder weniger fadenförmig und bieten selbst die mit Haarbüscheln gekrönten rudimentären Scheeren des 2. und 3. Beinpaares keine zuverlässigen Merkmale.

Das 4. Paar der Füsse ist offenbar zur Schwimm- oder Ruderbewegung eingerichtet, alle Glieder sind platt gedrückt und am Hinterrande stark und dicht bewimpert; es ist viel kürzer als die vorhergehenden Beine und reicht nach vorn nur bis zum letzten Stielgliede der unteren Fühler; sein drittletztes Glied ist das längste (c. 6mm.), während das letzte und vorletzte nahezu gleich lang sind. (4mm.)

Letztes Beinpaar sehr kurz und schwach, eben über das halbe drittletzte Glied des 4. Paares reichend, ebenfalls am Hinterrande stark bewimpert; letztes Glied viel kürzer als das vorletzte und dieses wiederum kürzer als das vorhergehende.

Die Abdominalsegmente sind je weiter nach hinten, desto stärker comprimirt, ihr Rücken wird allmählich schmaler, so dass das 6. bei einer Länge von 10 und bei einer Höhe von 5 mm in der Mitte des Rückens nur ½ mm breit ist; nach dem Hinterrande zu wird die Rückenfläche des 6. Segments wieder etwas breiter, der Hinterrand selbst endet mit einer Spitze, neben der jederseits einige nach aussen an Grösse abnehmende Fiederborsten stehen, der bogenförmige Unterrand ist stark bewimpert.

Die Seitenstücke des ersten und zweiten Abdominalsegments lassen die Einlenkung der Ruderfüsse frei, die des 3., 4. ú. 5. verlängern sich dagegen in einen nach unten und hinten abgerundeten feinbewimperten Lappen, welcher die Einlenkung der Ruderfüsse bedeckt, doch ist die Panzerdecke so dünn und zart, dass die darunter liegenden Theile mehr oder weniger deutlich durchschimmern.

Das erste Paar der Ruderfüsse ist einästig und schlanker als die folgenden, deren Basalglieder nach dem unteren Ende zu etwas stärker werden. Der stärker bewimperte Hinterrand des Basalgliedes vom 5. Paar ist gerade, während der Vorderrand in der unteren Hälfte stark gerundet und hier fast doppelt so breit als obemist.

Die äusseren Aeste der 4 letzten Schwimmfusspaare sind etwa 2 bis 3 mal so lang als die Basalglieder, die inneren etwas kürzer, beide laufen in fadenförmige Spitzen aus, die sich nach dem Tode des Thieres mehr oder weniger spiral einrollen. Mitten auf der Bauchfläche zwischen dem ersten Paar der Ruderfüsse befindet sich eine abgerundete zapfenförmige Hervorragung.

Das mittlere Schwanzblatt verschmälert sich von der seitlich gerundeten Basis an ziemlich stark, ist um ½ kürzer als das 6. Abdominalsegment, eirea 7 mm. lang und endet unter stark gefiederten Haarborsten mit drei sehr kurzen Zähnen, die von der Fläche nicht abgesetzt sind; etwa zwei Drittel des Randes sind mit gefiederten Haarborsten besetzt; die Mitte der Rückenfläche ist der Länge nach furchenartig vertieft und zeigt in der unteren Hälfte eine schmale fast vollkommen durchsichtige dünne Stelle. Die seitlichen Blätter sind lineallanzettlich, das äussere etwa 4 mm. länger als das innere, welches ringsum mit gefiederten Borsten gesäumt ist; das äussere ist am Innenrande ebenfalls mit Fiederborsten besetzt, längs des unteren Aussenrandes aber nur in abnehmender Länge bis zu einem durch einen schwachen Zahn begrenzten Vorsprung, der nicht ganz um ¾ der Länge von der Basis entfernt ist.

Bezüglich der Färbung des lebenden Thieres kann ich noch hinzufügen, dass mit Ausnahme sehr kleiner und zahlreicher rother Sternfleckehen jedes Pigment zu fehlen scheint; das Körperintegument ist so dünn und durchsichtig, dass die darunter liegenden inneren Theile, namentlich des Cephalothorax, mit ihren eigenthümlichen hell oder dunkelröthlichen bis gelblichen Farbentönen durchscheinen.

Schliesslich mögen hier noch einige der wichtigsten Maasse Platz finden.

Körperlänge (von der Stirnspitze bis zum Ende des mittleren Schwanzblattes) 58mm.	
Cephalothorax (Rückenlinie)	ım.
Grösster Querdurchmesser des Cephalothorax (dicht unterhalb des bogenförmig auf-	
steigenden Kieles	
Sechstes Abdominalsegment (Rückenlinie)	
Kleinster Querdurchmesser des 6. Abdominalsegments	
Mittleres Schwanzblatt	
Aeusseres seitliches Schwanzblatt ohne Grundglied	ım.
Der Zahn am Aussenrande dieses Blattes ist von der Spitze entfernt c. 3mm.	
Inneres seitliches Schwanzblatt ohne Grundglied	
Schaft der oberen Fühler	
Grundglied desselben	
Acussere Geissel	
Innere Geissel	
Schuppe der unteren Fühler	
Grösste Breite derselben fast 8mm.	
Geissel der unteren Fühler	
Letzter Thoracalfuss vom Basalgliede an fast 9mm.	
Länge der Augen	

Ausser drei kleinen Arten, welche Kroyer als angeblich aus dem nördlichsten Kattegat stammend beschreibt, die aber, so viel mir bekannt, bis jetzt noch nicht wieder aufgefunden sind, und ausser einer unbestimmten Art, welche G. O. Sars 1870 in einem einzigen ganz jungen, vollkommen wasserklaren Exemplare bei Mosterhavn (Hardangerfjord) in 150 Faden Tiefe gefischt hat, ist dieses merkwürdige Decapodengeschlecht bislang an den nordeuropäischen Meeresküsten nicht beobachtet worden. Sergestes arcticus, dem unsere Art am nächsten kommt, stammt von Grönland.

#### Palaemonetes varians LEACH.

In der Brackwasserregion der ostfriesischen Festlandsküste sehr häufig. Ich habe diese Art früher irrthümlich unter Palaemon Leachii Bell aufgeführt. Die Veränderlichkeit des Rostrums und die unvollständige Beschreibung Bell's liessen mich lange über diese fast pellucide Garneele in Zweifel, bis mir Heller's Aufsatz in der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie Bd. XIX. p. 156 zu Händen kam. Eine genaue Untersuchung der Mundtheile ergab sofort die Identität mit Palaemonetes varians (Leach) Heller. Die Körperlänge der ostfriesischen Exemplare beträgt durchschnittlich 41 bis  $42^{\text{mm}}$ . (Spitze des Rostrums bis Ende des mittleren Schwanzblattes.) Unter 16 Individuen hatten 10 ein zweispitziges Rostrum. 6 eine einfache Schnabelspitze. Die Anzahl der Zähne oben und unten war bei 13 Invididuen  $=\frac{5}{2}$ , bei den übrigen  $3=\frac{6}{2}$ . Von den drei Geisselfäden der oberen Fühler ist der kürzeste bis zum 16. oder 17. Gliede mit dem benachbarten längeren verwachsen

und nur mit 5 oder 6 Gliedern frei. — Bezüglich des Salzgehaltes der Aufenthaltsstellen von Palaemonetes varians kann ich anführen, dass ich ihn in Wasser vom specifischen Gewichte 1,0095 bis 1,0243 angetroffen häbe, das ist von 1,24 bis 3,18% Salzgehalt. Der letztere Procentsatz war in den Marschgräben (bei Carolinensiehl) durch anhaltend trockenes Wetter und starke Verdunstung ganz allmählich herbeigeführt. Innerhalb des Wattenmeeres, wo der Salzgehalt in den Sommermonaten zwischen 2,15 und 3,32 Procent schwankt, findet sich Palaemonetes varians nicht.

#### Virbius fasciger Gosse.

Diese Art ist von Virbius varians nur durch kleine hinfällige Büschel lanzettlicher Fiederborsten verschieden, welche den Cephalothorax in mehreren Querreihen und die Abdominalsegmente längs des Rückens zieren. Die Beschaffenheit des Rostrums in Beziehung auf die Lage des unteren Zahnes ist veränderlich, und daher fasciger ohne das leicht abfallende Ornament nicht mit Sicherheit von varians zu unterscheiden.

#### Hippolyte Cranchi LEACH.

Bei Hvidingsoe wurde ein Exemplar in ganz geringer Tiese gesischt, das mir durch die regelmässige und zierliche Bewassnung der drei hinteren Thoracalsüsse aussiel. Das 3. u. 4. Beinpaar ist an der unteren Seitenhälste des 4. Gliedes (Tab. VI, Fig. 10) mit 14 kegelsörmigen Dornen besetzt, deren Obersläche bei hinreichender Vergrösserung einige seichte, schräg verlausende Furchen zeigt; das 5. Beinpaar hat an demselben Gliede nur 6 Dornen. Kröver erwähnt bei der Beschreibung von Hippolyte mutila (= H. Cranchi) nichts von diesen Dornen, nur in den allgemeinen Bemerkungen zur Gattung Hippolyte führt er an, dass das 4. Glied des 3. und 4. Beinpaares in der Regel mit einer Reihe von »höchstens 7 bis 8« Dornen bewassnet ist. Am Seitenrande des mittleren Schwanzblattes sanden sich bei dem vorliegenden Exemplar jederseits 4 Dornen oder Zähne; Kröver giebt 5 oder 3, Bell 4 an.

#### Hippolyte polaris SAB. et H. borealis (OWEN) KRÖYER.

Die Form des Rostrums scheint sehr veränderlich. Keins der vorliegenden Exemplare stimmt mit Kröver's Beschreibungen ganz überein; bei allen zeigt ausserdem das mittlere Schwanzblatt eine viel grössere Zahl von Seitendornen (9 bis 11), als Kröver angiebt. Schon Goës führt H. borealis als die vermuthliche männliche Geschlechtsform unter H. polaris auf. — Crustacea decapoda marina Succiae, Öfvers. Vet. Akad. Förhandl. 1863. p. 170. — Später hat G. O. Sars im Hardangerfjord alle Uebergänge zu der von Kröver als borealis Owen beschriebenen Art aufgefunden und darin mit Sicherheit die in der Schnabelbildung äusserst variable männliche Geschlechtsform von polaris erkannt. — Undersögelser over Hardangerfjordens Fauna, Christiania's Vid.-Selsk. Forhandl. 1871. p. 260.

#### Hippolyte costata LEUCKART.

Von LEUCKART bei Helgoland aufgefunden und 1847 in den Beiträgen von FREY & LEUCKART. beschrieben; nachher, so viel mir bekannt, nicht wieder bei Helgoland beobachtet. Der Beschreibung nach gehört diese Art auf keinen Fall zur Gattung Hippolyte, vielmehr zu Crangon oder Pontophilus. Wie ich mit grosser Wahrscheinlichkeit vermuthe, hat ein jugendlicher Pontophilus norvegicus vorgelegen, der soeben den Larvenzustand verlassen hat. Das zeitweise, vereinzelte Vorkommen dieser der scandinavischen Küste angehörigen Art bei Helgoland hat durchaus nichts Auffallendes, da die Larven- und Jugendformen mehr pelagisch oder doch nicht in sehr tiefem Wasser zu leben scheinen und deshalb dann und wann durch Strömungen aus dem westlichen Skagerrak in den südlichen Theil der Nordsee geführt werden können.

#### Bythocaris simplicirostris G. O. SARS.

Ein 22<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm. grosses Exemplar dieser seltenen bisher nur bei den Lofoten (250 Faden) und ausserhalb der norwegischen Fischerbank Storeggen (400 Faden) in je einem Exemplare beobachteten eigenthümlichen Caridenform wurde bei Mandal in 60 Faden Tiefe mit Hippolyte polaris zusammen gefischt. Die von G. O. SARS in Nye Dybvandscrustaceer fra Lofoten, Vid.-Selsk. Forhandl. 1869, gegebene Beschreibung kann ich durch Nachfolgendes ergänzen.

Ungefähr in der Mitte des Cephalothorax erhebt sich ein schwacher Kiel, der an seiner höchsten Stelle zwei Zähnchen trägt, dann nach vorn steil abfällt und in den spitzen Stirnschnabel übergeht; dieser reicht kaum bis zum Ende des ersten Stielgliedes der inneren Fühler, hat keine Zähne und verbindet sich am Grunde jederseits mit den nach aussen aufgebogenen oberen Orbitalzähnen zu einer dreispitzigen zu beiden Seiten des schwachen Kieles etwas ausgehöhlten Stirnfläche. Ausser dem unteren Orbitalzahn ist noch ein Stachel hinter der Einlenkung der unteren Fühlerschuppe, etwas vom Vorderrande abgerückt, vorhanden. Der Uebergang des Vorderrandes in den Seitenrand ist abgerundet und ohne Stachel. Die Seitentheile des 3., 4. u. 5. Abdominalsegments sind in eine Spitze ausgezogen, und selbst die rundliche Erweiterung des zweiten Segments zeigt in der Mitte des Unterrandes eine ebensolche aber kleinere Spitze. Die Rückenfläche der vier letzten Abdominal-

segmente und der mittleren Schwanzlamelle ist mit einigen steifen, leicht abbrechenden Borsten besetzt. Das mittlere Schwanzblatt ist länger als die beiden vorhergehenden Segmente zusammen; sein abgestumpftes und in der Mitte etwas ausgeschnittenes Ende ist mit 4 Paaren ungleicher Dornen und im Ausschnitt mit einer feinen Borste bewaffnet.

Das Grundglied der inneren Fühler ist aussen mit einem gekrümmten und etwas abstehenden Stachel verschen, der die Länge des Gliedes nicht ganz erreicht. Die äusseren Maxillarfüsse reichen bis zur Mitte des Blattanhanges der unteren Fühler. Der Carpus des zweiten Paares der Thoracalfüsse ist Iogliedrig, erstes und letztes Glied am längsten, 2. u. 3. am kleinsten. Die inneren Aeste der beiden ersten Schwimmfüsse sind sehr kurz.

#### Nika edulis RISSO.

Mit Ausnahme des Vorkommens in der Umgebung der Shetland-Inseln ist diese an den Westküsten Frankreichs und im Mittelmeere verbreitete Art bislang nicht in der Nordsee beobachtet. Ihr Erscheinen in der Deutschen Bucht weist entschieden auf eine Einwanderung durch den Canal hin. Es wurden im Ganzen 4 jugendliche Exemplare gefischt, das kleinste von 11 mm., das grösste von 16 mm. Körperlänge. Drei von ihnen fanden sich nordwärts von der Insel Vlieland, Station 137 u. 138, in einem Abstande von ca. 48—50 Seemeilen von der Küste, das 4. nördlich von Helgoland, Station 177. Die Verbindungslinie beider Fundörter stimmt mit der vom Canal herkommenden Fluthströmung überein.

#### III. Ueber die Crustaceenfauna der Nordsee diesseits und jenseits der Doggerbank.

In Folge der unmittelbaren Wahrnehmungen, welche auf der Fahrt der Pommerania bezüglich des faunistischen wie des physikalischen Verhaltens der Nordsee diesseits und jenseits der Doggerbank gemacht wurden, schien es mir nicht ohne einiges Interesse, die Fauna der Deutschen Bucht von Texel (Holland) bis Blaavandshuk (Jütland) mit derjenigen des Nordseegebietes zwischen dem westlichen Abhang der Doggerbank und den Küsten von Yorkshire bis zum Firth of Forth einer eingehenden Vergleichung zu unterziehen. Die aus dieser Vergleichung resultirenden Unterschiede sind in folgender summarischen Uebersicht enthalten.

Deutsche Buch		Northumberland								
Decapoda	30	40	Arten,	wovon	beiden	Gebieten	gemeinsam	21,		
Schizopoda	7	8	22	23	23	"	31	7,		
Cumacea	3	8	27	,,	33	11	"	3,		
Isopoda	II	22	25	,,	27	21	31	10,		
Amphipoda	46	89	21	22	15	"	n i	41,		

Crust. Podophthalmata '97 167 Arten, wovon beiden Gebieten gemeinsam 82. et Edriophthalmata

Von den 97 Arten der Deutschen Bucht werden also nur 15 nicht bei Northumberland angetroffen, wohingegen von den 167 Arten der Fauna jenseits der Doggerbank 85 in der Deutschen Bucht vermisst werden.

Es entsteht nun die Frage: Können diese Unterschiede einfach für den Ausdruck der ungleich genauen Durchforschung beider Gebiete gelten, oder sind sie, wenn auch nur zum Theil, durch physikalische Ursachen bedingt? Was den ersten Theil der Frage betrifft, so habe ich darauf nur zu bemerken, dass die Schleppnetzarbeiten, welche von mir in den Jahren 1868 bis 71 vor den ostfriesischen Inseln ausgeführt sind, sowie die mit allen nur wünschenswerthen Hülfsmitteln ausgestattete Fahrt der Pommerania durchaus nicht die Vermuthung aufkommen lassen, als würde sich die Fauna der Deutschen Bucht bei fortgesetzter Untersuchung in dem Masse reicher an Arten zeigen, in welchem sie nach dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntniss von der Fauna jenseits der Doggerbank übertroffen wird. Zur Beantwortung des zweiten Theiles der Frage mag das Folgende dienen.

Unter allen auf die geographische Verbreitung der Meeresthiere einwirkenden Factoren spielen erfahrungsgemäss die Temperaturverhältnisse die wichtigste Rolle. Obschon wir nun von den climatischen Verhältnissen der Nordsee noch sehr wenig wissen, so lassen sich doch, wie ich gleich zeigen werde, aus den während der Pommeraniafahrt angestellten Temperaturbeobachtungen gewisse faunistische Unterschiede beider hier in Betracht kommender Gebiete nicht allein schon von vornherein vermuthen, sondern sogar nach zwei Richtungen hin ganz bestimmt charakterisiren.

Vergleicht man nämlich die Temperaturen von Station 92 bis Station 225, so ergiebt sich, dass alle Wasserschichten der Nordsee diesseits der Doggerbank, oder, um die Lage genauer zu fixiren, diesseits einer Linie etwa von Scarborough bis zum südlichen Eingang in den Skagerrak oberhalb Hanstholmen und Hirshals, im Monat August von der Oberfläche bis zu 20 bis 30 Faden nahezu eine gleichhohe Temperatur besitzen, wahrend jenseits dieser Linie die tieferen Wasserschichten erheblich kühler bleiben als diejenigen der Oberfläche. Um diesen Unterschied anschaulicher zu machen, werden folgende Beispiele genügen.

Diesseits		Jenseits	
Station 112	Station 155	Station 97	Station 213
OSO v. Yarmouth, 20. Aug.	S v. Helgoland, 27. Aug.	W-Seite d. Doggerb., 15. Aug. V	V v. Hanstholm, 5. Sept.
Oberfläche 13,8 ° R.	Oberfläche 14,0 0	Oberfläche 12,7 0	Oberfläche 12,5 0
25 Faden 13,8	10 Faden 13,8	36 Faden 6,0	10 Faden 8,4
	29 Faden 13,8		20 Faden 6,7
Differenz o	0,2.		30 Faden 6,2 .
	.,		49 Faden 5,8
		Differenz 6.7	6,7,

Wie sich diese Verhältnisse für den kältesten Monat gestalten, darüber fehlt es zur Zeit noch an ausreichenden Beobachtungen, doch scheint in beiden Gebieten die Wintertemperatur in 20 bis 30 Faden Tiefe nicht unter 3 herabzugehen. Während also die jährliche Temperaturschwankung jenseits der Doggerbank in der genannten Tiefe kaum 3 betragen wird, erhebt sie sich in der Deutschen Bucht zu dem 3 bis 4mal grösseren Betrage von 10 bis 110.

Nun scheint wohl nichts natürlicher als die Annahme, dass es eine Reihe von Thierarten geben wird, deren Temperaturgrenzen, sei es überhaupt oder in Bezug auf einzelne Ordinaten der jährl. Curve, näher zusammen liegen und die daher innerhalb der Nordsee längs jener Linie, oder doch mehr oder weniger parallel damit, ihre südliche oder respective ihre nördliche Verbreitungsgrenze finden müssen. Ist diese Annahme richtig, so folgt daraus, dass diejenigen Arten der Deutschen Bucht, welche der Fauna jenseits der Doggerbank fehlen, der Mehrzahl nach südliche Formen sein müssen, für welche die dortige niedrige Sommertemperatur zur gedeihlichen Entwickelung und Fortpflanzung nicht mehr ausreicht, und ferner umgekehrt, dass diejenigen Arten der Fauna von Northumberland, welche in der Deutschen Bucht vermisst werden, der Mehrzahl nach nordischer Herkunft sein müssen, oder doch nicht geeignet erscheinen, eine hohe Sommertemperatur zu ertragen.

Prüfen wir nun die nicht gemeinsamen Arten beider Gebiete nach dieser Beziehung, so stellt sich in der That Folgendes heraus.

Von den 15 Arten der Deutschen Bucht, welche nicht jenseits der Doggerbank angetroffen werden, weisen 10 ganz entschieden nach Süden hin, während die übrigen 5 in dieser Beziehung als neutral bezeichnet werden müssen, d. h. nach dem jetzigen Stande unserer Kenntniss weder für noch gegen unsere Ansicht sprechen. Drei von diesen letzteren sind bislang nur von Helgoland bekannt, Ligia granulata, Amphithoë gibba und Atylus falcatus; von den beiden anderen ist Orchomene pinguis an der W-Küste Norwegens und Caridion Gordoni bei den Shetland-Inseln und gleichfalls bei Norwegen verbreitet. Die südlichen Arten sind: Pirimela denticulata, Pilumnus hirtellus, Platyonychus latipes, Thia polita, Callianassa subterranea, Gebia deltura, Nika edulis, Palaemonetes varians, Melita palmata, Orchestia Deshayesii. Dies Contingent wird in der äussersten südwestlichen Ecke der Nordsee (Belgische Küste) noch verstärkt durch Maja squinado, Pilumnus spinifer, Pisa armata, Palaemon serratus, Nerocila bivittata und einige andere. Mit Ausnahme von Nika und Pirimela fehlen die vorhin genannten sowohl an der W-Küste von Norwegen als auch bei den Shetland-Inseln und sie weisen daher ohne Frage auf eine Einwanderung durch den Canal hin.

Auf der anderen Seite ergiebt sich für die Fauna von Northumberland ein ebenso entschiedenes boreales Uebergewicht. Sehen wir uns nämlich die 85 Arten (von Northumberland), welche in der Deutschen Bucht vermisst werden, auf ihr Verkommen und ihre Verbreitung in den übrigen Theilen der Nordsee, sowie ausserhalb derselben, genauer an, so lassen sie sich in drei Abtheilungen bringen. Erstens littorale Arten, die zwischen Fluth- und Ebbelinie leben, oder doch nur in ganz geringer Tiefe gefunden werden; zweitens südliche Arten, oder mit anderen Worten Arten, welche an den Südküsten Englands, an der Westküste Frankreichs und meist auch im Mittelmeere verbreitet sind und von denen alle, soweit sie nicht an der belgischen Küste oder an derjenigen von Essex und Suffolk gefunden werden, ihren Weg in die Nordsee um Schottland herum genommen haben; drittens endlich Arten von rein borealem Charakter, die nach ihrer übrigen Verbreitung zu urtheilen, nicht geeignet erscheinen, eine hohe Sommertemperatur zu ertragen.

Für die erste Abtheilung möchten die Verbreitungshindernisse wohl in der niedrigen Wintertemperatur des flachen deutschen Strandes zu- suchen sein und sodann in der geringen Ausdehnung der Algenvegetation, die in der Deutschen Bucht fast nur auf den Felsen von Helgoland beschränkt ist. Wie gross der climatische Unterschied im Strandgürtel diesseits und jenseits der Doggerbank sein kann, zeigt annähernd folgende Zusammenstellung.

```
Dunbar: Meerestemperatur an der Oberstäche für Februar = 3.7 °R. (8jahr. Mittel), niedrigste beobachtete Temperatur = 2,2 °.

List auf Sylt: Meerestemperatur an der Oberstäche für Februar = 0,73 (1jahr. M. 1873). niedrigste beobachtete Temperatur = -1,04.
```

Während bei Dunbar die Temperatur der Oberfläche vom September bis zum Januar im Mittel von 10° bis auf 5,3° herabgeht, ging sie bei Borkum 1869 vom 13. Sept. bis 25: Debr. von 13° bis auf 0,5° herab und selbst noch in einer Tiefe von 7 Faden in derselben Zeit von 13° bis auf 1°. (MÖBIUS.) Als solche littorale Arten möchten in erster Linie zu bezeichnen sein Porcellana platycheles und Sulcator arenarius, sodann Amphithoë rubricata, Lysianassa longicornis, Apseudes Latreillei, mehrere Caprellen, Tanais vittatus und andere.

Was die Arten der zweiten Abtheilung betrifft, so sind die meisten von ihnen nicht allein im Süden von England, an der französischen Westküste und im Mittelmeere verbreitet, sondern auch bei den Shetland-Inseln und an der W- und S-Küste von Norwegen. Für diese kann die hohe Sommerordinate der Deutschen Bucht kein Hinderniss sein, und es ist daher wahrscheinlich, dass sie bei fortgesetzter Untersuchung noch aufgefunden werden. Sollte dies nicht der Fall sein, so müssen für sie andere Verbreitungshindernisse bestehen, welche in der Bodenbeschaffenheit, in Strömungen, Mangel an Algenvegetation u. dergl. zu suchen sind. Als solche von unserer gegenwärtigen Betrachtung auszuschliessende Arten sind anzuführen: Stenorhynchus longirostris, Inachus Dorsettensis, I. dorynchus, Eurynome aspera, Portunus puber, P. corrugatus, Atelecyclus septemdentatus, Ebalia tuberosa, Pagurus cuanensis, P. Hyndmanni, P. ferrugineus, Crangon fasciatus, Pandalus brevirostris, Noenia undata, N. caudadentata, Lysianassa Costae, Urothoë marina, Gammaropsis erythrophthalmus, Eusirus longipes, Limnoria lignorum, Phryxus longibranchiatus, Bopyrus u. s. w. Mit Ausnahme von Portunus puber, Stenorhynchus longirostris, Ebalia tuberosa, welche auch an der belgischen Küste vorkommen, haben die meisten übrigen ihren Weg in die Nordsee um Schottland herum genommen.

Nach Abzug dieser in Beziehung auf die vorher aufgestellte climatische Grenzlinie indifferenter Arten, bleiben noch gegen 40 bis 50 Crustaceen von solcher Verbreitung über, dass ihr Fehlen diesseits der Linie von Scarborough bis zum Skagerrak mit der grössten Wahrscheinlichkeit auf Rechnung der hohen Sommertemperatur der Deutschen Bucht gesetzt werden muss. Es sind:

Hippolyte Lilljeborgi, Sowerbaei, Pontophilus spinosus, Pagurus pubescens, " laevis, Mysidopsis didelphys, Diastylis laevis, Leucon Nasica, Lamprops rosea, Eudorella truncatula, " emarginata, Munna Kröyeri, Cirolana spinipes, Aega monophthalma, Arcturus longicornis, intermedius,

Arcturus gracilis, Callisoma crenata, Anonyx gulosus, Orchomene (Anon.) serratus, Tryphosa (Anon.) longipes, Phoxus plumosus, Metopa pollexiana, Oediceros parvimanus, Kröyera altamarina, Odius carinatus, Epimeria cornigera, Atylus bispinosus, " gibbosus, Calliopius Ossiani, bidentatus, Melita dentata,

Cheirocratus assimilis,
Ampelisca typica,
"macrocephala,
Haploops tubicola,
Byblis Gaimardi,
Protomedeia fasciata,
Eiscladus longicaudatus,
"brevicaudatus,
Cerapus abditus,
"difformis,
Siphonoecetes crassicornis,
Unciola planipes,
Proto Goodsiri,
Caprella hystrix.

Ganz in Uebereinstimmung hiermit stehen die unmittelbaren Wahrnehmungen während der Pommerania-Expedition: Sobald als nämlich nach der Fahrt durch die Deutsche Bucht wieder kühleres Tiefenwasser erreicht wurde (westl. von Hanstholmen), kamen auch solche Arten wieder zum Vorschein, die zuletzt am Westabhang der Doggerbank gefischt waren, oder von denen wir doch wissen, dass sie daselbst von englischen Forschern angetroffen sind, z. B.

Pagurus pubescens Westseite der Doggerbank, dann wieder bei Station 213, W v. Hanstholm. laevis Desgl. 213, 22 22 21 22 219, N v. Hanstholm. Hippolyte Lilljeborgi Desgl. Haploops tubicola Desgl. Desgl. 210. 2.2 33 Anonyx gulosus 215, NW v. Hanstholm. Desgl. 22 11 Tryphosa longipes Desgl. 213, W v. Hanstholm. ,, 99 Epimeria cornigera Desgl. 213, Desgl. 11 23 208, Kl. Fischerbank. Eiscladus longicaudatus Desgl. Cerapus difformis Desgl. Desgl. 225, N v. Hirshals. Ampelisca typica Desgl. 11 Byblis Gaimardi S. Abbshead 227, N v. Skagen. 2.7 2.1 215, NW v. Hanstholm. Arcturus longicornis Doggerbank 21

Aehnliche Resultate ergaben die Schleppnetzzüge bezüglich der Mollusken-Echinodermen und Coelenteraten. Wie fehlsam nun auch in Beziehung auf einzelne Arten die vorstehende Auseinandersetzung noch sein mag, diese directen faunistischen Wahrnehmungen in Verbindung mit gleichzeitig angestellten Temperaturbeobachtungen lassen es als zweifellos erscheinen, dass eine climatische Verbreitungsgrenze in der Richtung von SW nach NO innerhalb der Nordsee vorhanden ist. Ihre mittlere Lage geht etwa von Scarborough bis zum südl. Eingang des Skagerraks. Für die südl. Arten wird jenseits derselben die Sommertemperatur in der Tiefe zu niedrig und umgekehrt für die nördlichen Arten diesseits zu hoch. Die relative Armuth der Deutschen Bucht an borealen Formen, sowie der stark ausgeprägte südliche Character ihrer Fauna finden darin ihre natürliche Begründung.

Ueber den polaren Ursprung des kühleren Tiefenwassers jenseits der Linie von Scarborough bis Hanstholmen kann wohl nach den auf der Lightning-, dritten Porcupine- und Pommerania-Fahrt gemachten Beobachtungen kein Zweifel mehr obwalten. Meiner Ansicht nach wird die in den nordatlantischen Ocean auslaufende tiefe scandinavische Rinne, welche in einer Breite von 30 bis 60 Meilen die norwegische Küste bis zum Meridian von Christiania umgiebt, an ihrer Mündung von polaren Unterströmungen tangirt; das einströmende kalte Wasser drängt auf dem Grunde weiter nach Süden und bankt sich in Folge der Richtungsänderung, welche das quer vorliegende jütische Riff vorschreibt, am Eingange zum Skagerrak auf. Sein abkühlender Einfluss ist deshalb hier schon in geringerer Tiefe bemerklich.

Station 215: Oberfläche 12,4 ° R.,

— 10 Faden 7,8,

— 20 — 4,0,

— 50 — 4,0,

— 75 — 3,6,

— 93 — 3,6.

Diese einer allmählichen Inundation zu vergleichende Abkühlung der Abhänge des jütischen Riffs vereinigt sich mit den letzten Wirkungen einer ähnlichen Abkühlung, welche das Nordseeplateau nordöstl. von den Shetland-Inseln erleidet (cfr. Wyv. Thomson, The depths of the sea, p. 399) und pflanzt sich, den tieferen Nordsee-Gründen nach West und Südwest folgend und unterstützt durch die in derselben Richtung an Intensität zunehmenden Fluth- und Ebbeströmungen, bis zur Küste von Yorkshire fort. Durch die tiefe scandinavische Rinne ist zugleich der Weg angezeigt, auf welchem noch heute die Küsten von Bohuslän, sowie die tiefen norwegischen Fjorde von Bergen bis Christiania die arktischen Formen ihrer Fauna zugeführt erhalten. Von der Pommerania wurden folgende Crustaceen auf dem Grunde und an den Abhängen der tiefen scandinavischen Rinne angetroffen:

Hippolyte polaris, Pseudomma roseum, Tritropis aculeatus,
Bythocaris simplicirostris, Amblyops abbreviata,
Pontophilus norvegicus, Erythrops Goesii, Haploops setosa,
Sabinea septemcarinata, , serrata, Tiron acanthurus,
Thysanopoda norvegica. Halirages fulvocinctus, Parathemistho abyssorum.

Die Mehrzahl dieser Arten ist arktischer Abkunft und einzelne von ihnen sind bisher nur aus dem Innern der norwegischen Fjorde bekannt. Wie wünschenswerth es also erscheint, dass diese von den scandinavischen Forschern bisher vernachlässigte Rinne in ihrer ganzen Erstreckung einer eingehenden faunistischen und physikalischen Untersuchung unterzogen werden möge, leuchtet aus dem Angeführten von selbst ein.

## Erklärung der Abbildungen.

## Crustacea.

Fig. 7. Sergestes Meyeri n. sp. (natürl. Grösse).

- a. Vorderende des Körpers, von oben gesehen.
- b. Vorderrand des Rückenschildes.
- c. Ende des mittleren Schwanzanhanges.
- d. Erster Kieferfuss von der Rückseite.
- e. Palpus des ersten Kieferfusses, von der Seite gesehen, um die Dornen des zweiten Gliedes zu zeigen.

Fig. S. Dulichia monocantha n. sp.

- a. Erster Fuss.
- b. Zweiter Fuss.

Fig. 9. Byblis crassicornis n. sp. (funftes Bein.)

- a. Sechstes Bein.
- b. Siebentes Bein.

Fig. 10. Hippolyte Cranchi LEACH, viertes Bein.





~









Uarde-



